OLYMPUS

デジタルカメラ

TG-835

取扱説明書



- オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- ●海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- 取扱説明書で使用している画面やカメラのイラストは実際の製品とは異なる場合があります。

カメラの準備	再生する
箱の中身を確認する4	撮った画像を再生する23
電池とカード(市販)を入れる、取り出す 6	インデックスビュー・拡大表示 23
電池を充電する7	パノラマ画像を再生する24
電源を入れ、初期設定をする9	グループ画像を再生する24
GPS機能を使うために10	再生画面の表示26
カメラの使い方を知る12	消去する
撮影する	- 再生中の画像を消去する27
静止画を撮る13	ムービーを撮る
ズームを使う14	
フラッシュを使う14	ムービーを撮る27
セルフタイマーを使う15	ムービーを再生する28
撮影画面の表示16	メニュー設定
撮影モードを選ぶ17	ファンクションメニューの使い方 29
撮影モードの概要を知る	セットアップメニューの使い方34
P (Pモード)	☆ 撮影メニュー 1 35
MADIO (MADIOモード)18 ○ 歴 (回想フォトモード)	☆ 撮影メニュー 2
24 (アドバンスムービーモード) 19	₩ ムービーメニュー40
MAGIC (MAGICモード)20	▶ 再生メニュー41
☆ (パノラマモード)	f 設定メニュー 1 46
2 (手持ち夜景モード)	f 設定メニュー 248
SCN (SCN=−ド)21	f 設定メニュー352
	PCと接続する
	PC用ソフトウェアのインストールとユー

ザー登録を行う......57

プリントする	
ダイレクトプリント(PictBridge) プリンタの標準設定で画像を	60
プリントする[かんたんプリント] プリンタの設定を変えてプリントする[
スタムプリント]	61
プリント予約	64
1コマずつプリント予約する	
[1コマ予約]	
カード内の画像を全て1枚ずつプリント	
約する[全コマ予約]	
すべてのプリント予約を解除する	
1コマずつプリント予約を解除する	65
使い方のヒント	
故障かな?と思ったら	66
エラーメッセージ	68
撮影のヒント	70
再生・編集のヒント	72
設定可能一覧	
撮影モード別設定可能一覧	73
SCN設定可能一覧	
· 資料	
アフターサービス	77
お手入れ	
カメラの保管	
別売のUSB-ACアダプタを使う	

別売の充電器を使う	79
海外での使用について	79
カードを使う	79
FlashAir/Eye-Fiカードについて	79
防水・耐衝撃性能について	83
GPSについて	86
仕様	95
安全にお使いいただくために	
制口の取り打いについてのふけ立	
製品の取り扱いについてのご注意.	98
製品の取り扱いについてのご注息。 電池についてのご注意	
電池についてのご注意	101
	101 意 103
電池についてのご注意USB-ACアダプタについてのご注意モニタについて	101 意 103 104
電池についてのご注意	101 意 103 104 105
電池についてのご注意USB-ACアダプタについてのご注意モニタについて	101 意 103 104 105
電池についてのご注意	101 意 103 104 105
電池についてのご注意	101 意 103 104 105

作例写真を使った撮影テクニック

ハウツー グッド ピクチャー

http://www.olympus.co.jp/jp/imsg/webmanual/

箱の中身を確認する













デジタル カメラ

ストラップ

リチウム イオン電池 (LI-50B)

(F-2AC)

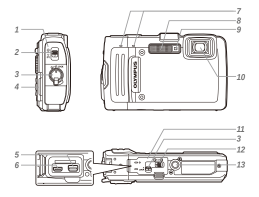
USB-AC アダプタ

USB ケーブル (CB-USB8)

OLYMPUS Setup CD-ROM

その他の付属品:取扱説明書(本書)、保証書

各部の名前



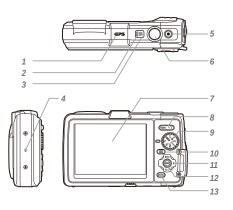
- **1** 電池/カードカバー
- 2 電池/カードカバー開閉ノブ
- 3 ロックノブ
- 4 ストラップ取付部
- 5 マルチコネクタ
- 6 HDMIマイクロコネクタ
- 7 ステレオマイク
- 8 フラッシュ
- 9 セルフタイマーランプ/ ワンタッチライト/ AFイルミネータ

10レンズ

11 コネクタカバー

12 コネクタカバー開閉ノブ

13三脚穴



- 1 GPSアンテナ
- 2 動作ランプ
- 3 ON/OFFボタン
- 4 スピーカー
- 5 ◎ボタン(ムービー撮影)
- 6 シャッターボタン
- **7** モニタ
- 8 ズームボタン
- 9 モードダイヤル
- **10 ▶**ボタン

(撮影/再生モード切替)

11 十字ボタン

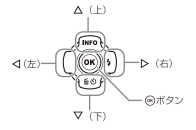
INFO (表示切替)

- **♦** (フラッシュ)
- ら(セルフタイマー)
- 1 (消去)

12 ⊗ボタン(OK)

13MENUボタン

十字ボタン



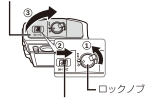
ストラップを取り付ける



電池とカード(市販)を入れる、 取り出す

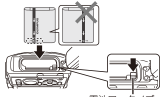
1 (1)、(2)、(3)の手順で電池/カー ドカバーを開く。

電池/カードカバー



電池/カードカバー開閉ノブ

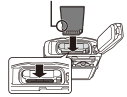
- 電池/カードカバーの開け閉めの際は、 電源を切ってください。
- 2 電池ロックノブを矢印の向きに 押しながら雷池を入れる。



電池ロックノ

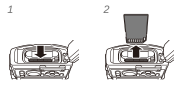
- ように入れてください。
 - 電池の外装にキズ等のダメージを加えま すと、発熱・破裂のおそれがあります。
- 電池を取り出すには、電池ロックノブを 矢印の向きに押してロックを外してから 取り出します。
- 3 カードをまっすぐに差し、カ チッと音がするまで押し込む。

書き込み禁止スイッチ



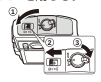
- SD/SDHC/SDXC/Eve-Fi/FlashAir (無 線I AN搭載)カード以外は、絶対にカメラ に入れないでください。「カードを使う」 (p.79)
- カードの金属部には直接手を触れないでく ださい。

カードを取り出すには



カチッと音がするまでカードを押してみ、ゆっ くり戻してから、カードをつまんで取り出し ます。

4 1、2、3の手順で電池/カー ドカバーを閉じる。



♪ カメラをご使用の際は、必ず電池/カー ドカバーを閉じロックをしてください。

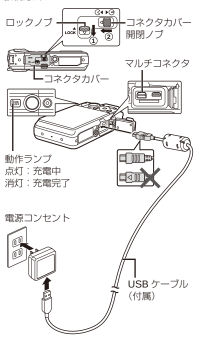
電池を充電する

カメラに USB ケーブル、USB-AC アダプタ を接続して充電します。

海外での充電については「海外での使用につ いて」(p.79) をご覧ください。

● お買い上げのとき、電池は十分に充電され ていません。お使いになる前に、動作ラン プが消えるまで(最長約3時間)電池を充 電してください。

接続方法



雷池の充雷時期

次のエラーメッセージが表示されたら電池を 充電してください。

エラーメッヤージ



赤く点滅

- 付属または当社指定以外のUSBケーブル は絶対に使用しないでください。 発煙や発火の恐れがあります。
- 付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)(以降、 USB-ACアダプタ)は充電および再生用で す。USB-ACアダプタをカメラに接続し ているときは、撮影はできません。
- 充電が完了、または再生を終了したら、 必ずUSB-ACアダプタの電源プラグをコ ンセントから抜いてください。
- ♪ 電池については「電池についてのご注意 | (p.101)、およびUSB-ACアダプタについて は「USB-ACアダプタについてのご注意! (p.103)をご覧ください。
- 雷池の充電中に、動作ランプが点灯しない 場合は、接続をご確認ください。

 パソコンと USB 接続している間も、電池 を充電することができます。充電時間はパ ソコンなどの性能により大きく異なりま す。(パソコンなどの性能によっては 10 時 間程度かかる場合もあります。)

電源を入れ、初期設定をする

初めて電源を入れたときは、モニタに表示されるメニュー表示等の言語の設定、日付の設定をする画面が表示されます。 設定した日時を変更するときは[日時設定]

(p.52) をご覧ください。

- 1 ON/OFFボタンを押して電源を 入れ、十字ボタンの△∇ <>> で言語を選び、⋒ボタンを押す。
- 2 十字ボタンの▲▼で[年]を選ぶ。



日時設定画面

3 十字ボタンの▶で[年]を確定する。



- 4 手順2、3と同様に、十字ボタンの △ ▽ ◁ ▷ で[月]、[日]、[時刻] (時、分)、[年/月/日] (日付の順序)を設定したら、※ボタンを押す。
- 「分」を設定中に0秒の時報に合わせて® ボタンを押すと、正確に時刻を合わせる ことができます。
- 5 十字ボタンの**◇**で地域を選び、(๑)ボタンを押す。
 - ▲▽で[サマータイム]の設定ができます。



GPS機能を使うために

GPS(Global Positioning System)を使って現在地(経度、緯度)を測位し、画像と共に記録します。また、GPS アシストデータ(衛星軌道情報)を使うことで測位情報が取得しやすくなります。GPS アシストデータは 14日毎に更新が必要です。あらかじめカメラの日時を正しく設定しておく必要があります。(p.52)

GPSアシストデータを更新する

- 1 更新用ソフトウェア (OLYMPUS A-GPS Utility)を インストールする。
 - 下記のアドレスからソフトウェアをダウンロードして、パソコンにインストールしてください。

http://sdl.olympus-imaging.com/
agps/

付属のCD-ROMからもインストールできます。

- 2 カメラをパソコンに接続し、ソ フトウェアを起動する。「PCと 接続する」(p.56)
 - 起動後はソフトウェアの画面に従って 操作してください。

GPS機能を使う

- 1 セットアップメニューのf(設定メニュー3)にある[GPS設定]で[GPS]を[On]にする。(p.55)
 - 測位できたら撮影画面でGPSが点灯し、 位置情報が表示されます。



≒GPS∷ 点滅:GPS 探索中

GPS 点灯: GPS 捕捉

 GPS 機能をしばらく使わなかったときは、 測位が完了するまで数分かかることがあり ます。

数分経ってもアイコンが点滅しているとき は、受信が困難な状態です。屋外の空の開 けた場所へ移動するなどしてください。

2 撮影待機画面でINFOボタンを 押す。

- ▲ (INFO)を押す毎に表示(通常/詳細/ オフ/測位情報)が切り替わります。
- 登録されているランドマーク情報が近くにある場合は表示されます。



- ① ランドマーク名称② ランドマーク情報
- 5 ロガー機能動作中6 緯度

位置

- ? 経度
- ③ 電子コンパス ④ 更新ステータス
- ⑧日時

$\triangleleft \triangleright$	ランドマークを選択する
ОК	GPS 情報を更新する

- GPS については、国や地域によっては定められた法律があります。必ずそれにしたがってください。
- 飛行機内など GPS 機能の使用を禁止されている場所では、必ず設定を [Off] にしてください。
- GPS アシストデータの提供は予告なく終 了することがあります。

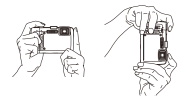
- ◆次のような場所では測位できなかったり誤差が生じることがあります。
 - 上空の開けてない場所(室内、地下や水中、森や高層ビルの近く)
 - 強い磁気や電波の影響のあるところ(高 圧電線の近く、磁石や電化製品、1.5GHz 帯携帯電話の近く)
- ご使用になる場所や時刻などの条件によっては測位に時間がかかったり測位できないことがあります。
- GPS アンテナ部分を手や金属でおおわないでください。
- 電池が消耗すると電源 OFF 時は測位できません。
- このカメラにはナビゲーション機能は搭載 されていません。
- [ロガー機能]を[On]に設定している間は、 電源を切っていても GPS 機能は起動して いるため、電池は消耗します。
- ムービーには測位情報は記録されません。
- ■電源オフ時に INFO ボタンを押すと、「日時」、「位置情報」が約30秒間表示されます。

カメラの使い方を知る

- ON/OFF ボタンを押すと電源が入り、撮影 待機状態になります。(もう一度押すと電 源が切れます。)
 - 撮影モードを選び、シャッターボタンを 押して静止画を撮影します。
 - ムービーは、◎ ボタンを押して撮影します。
 - 機能の設定は、ファンクションメニュー またはセットアップメニューで設定します。
- 最った画像を再生するには、 ▼ ボタンを 押して再生状態に切り替えます。
 - 撮影待機状態に戻るには、再度 ► ボタンを押すか、シャッターボタンを軽く押して戻ります。
- 電源オフの状態で ▶ ボタンを長押しする と、再生状態でカメラが起動します。
 - この場合、再度 ▶ ボタンを押すと撮影 待機状態になります。

静止画を撮る

- ON/OFFボタンを押して電源を 入れる。
- 2 撮影モードを選ぶ。(p.17)
- 3 カメラを構えて構図を決める。



- かメラを構えるときは、フラッシュやマイク等に指などがかからないようご注意ください。
- √ フラッシュ発光窓は指紋や汚れがつかないようご注意ください。

4 シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせる。

AF ターゲットマーク



シャッター速度 絞り値

- AFターゲットマークが赤く点滅したときは、ピントが合っていません。もう一度やり直してください。
- 5 カメラが揺れないよう、シャッターボタンを静かに全押しして 撮影する。



ズームを使う

ズームボタンを押して撮影する範囲を調節し ます。

広角(W)側を押す 望遠 (T) 側を押す



画像サイズ	ズームバー表示
16M	<u>************************************</u>
その他	<u>T</u> <u>\$T</u> *2

- *1 超解像ズームについては [超解像ズーム] (p.39) をご覧ください。
- *2 画素数増加の処理による画質劣化はありま せん。設定されている画像サイズにより倍 率が変わります。

フラッシュを使う

撮影状況や表現方法に合わせてフラッシュ機 能を選びます。

1 ▶を押す。



2 **◇**▶で設定項目を選び、⋒ボタ ンを押して確定する。

項目	説明	
オート発光	暗いときや逆光のとき、フ ラッシュが自動的に発光し ます。	
赤目軽減	予備発光を行い、目が赤く写 るのを軽減します。	
強制発光	フラッシュが必ず発光します。	
発光禁止	フラッシュは発光しません。	
LED発光	撮影時にLEDが点灯します。 近距離撮影に効果的です。	

セルフタイマーを使う

シャッターボタンを全押しした後、時間を空けて撮影します。

1 ▽を押す。



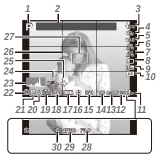


2 **◇▶**で設定項目を選び、®ボタンを押して確定する。

項目	説明
セルフタイ	セルフタイマーを解除しま
マーオフ	す。
セルフタイ マー 12s	セルフタイマーランブが約 10秒点灯し、さらに約2秒点 滅した後、シャッターが切れ ます。
セルフタイ マー 2s	セルフタイマーランプが約 2 秒点滅した後、シャッターが 切れます。
オート シャッター *1	正面を向いたペット(犬、猫) の顔を検出し、自動的に シャッターが切れます。

^{*1 [}オートシャッター] は **SCN** モードが [**☆**] または [�] のときのみ表示されます。

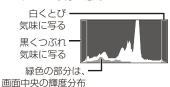
動作中のセルフタイマーを中止するには MENU ボタンを押します。



シャッターボタン半押し時

No.	名称	通常	詳細	オフ
1	撮影モード	0	0	_
2	ランドマーク情報	0	0	_
3	フラッシュ	0	0	_
4	セルフタイマー	0	0	0
5	露出補正	0	0	_
6	ホワイトバランス	0	0	_
7	ISO感度	0	0	_
8	ドライブ	0	0	_
9	画像サイズ(静止画)	0	0	_
10	アスペクト	0	0	_
11	録音/風切り音低減	0	0	_
12	画像サイズ(ムービー)	0	0	_
13	ムービー撮影可能時間	0	0	_
14	ムービーアイコン	0	0	_
15	GPSアイコン	0	0	_
16	方位表示	0	0	_

ヒストグラム表示の意味



表示の切り替え

△ (INFO) を押す毎に表示(通常/詳細/オフ/測位情報)が切り替わります。

17	測光	-	0	-
18	日付写し込み	0	0	_
19	圧縮モード	0	0	_
20	撮影可能枚数	0	0	_
21	使用メモリ	0	0	_
22	電池残量	0	0	-
23	ヒストグラム	-	0	-
23 24	手ぶれ補正	_	0	_
25	ワールドタイム	_	0	_
26	罫線	_	0	_
27	AFターゲットマーク	0	0	0
28	絞り値	0	0	0
29	シャッター速度	0	0	0
30	手ぶれ警告	0	0	0

撮影モードを選ぶ

は、初期設定を表します。

撮影モード	サブモード
P (P=− ド)	_
iauto (iautoモード)	_
⚠️歴(回想フォト)	73/53/83/70/50/80
☎ (アドバンスムービー	№ フォトインムービー / 60i 60iムービー /
モード)	HS ハイスピードムービー
MAGIC (MAGIC \mp - $\mbox{\colored}$)	ポップ/ピンホール/フィッシュアイ/ウェディング/ロック/
	クリスタル/水彩/ミラー /ミニチュア/ランダムタイル/
	ドラマチック
₩ (パノラマモード)	オート/マニュアル
◇ (手持ち夜景モード)	_
SCN (SCN [±] −ド)	介 ポートレート/⋅ B * ビューティー / ▲ 風景/ ▼ 夜景/
	🏂 夜景&人物/💸 スポーツ/🎉 屋内撮影/🅰 自分撮り/🏜 夕日/
	■ 打ち上げ花火/┃ 料理/● 文書/📆 ビーチ&スノー/
	⑤ 水中スナップ/♥1水中ワイド1/♥2水中ワイド2/●水中マクロ/
	> ペット(猫) /◆ペット(犬) / スーパーマクロ/
	器 HDR逆光補正

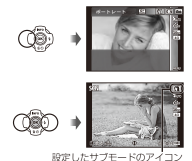
- ●「撮影モード別設定可能一覧」(p.73)、「**SCN** 設定可能一覧」(p.74)
- 一部の撮影モードは、撮影後に画像処理の時間がかかることがあります。

1 モードダイヤルで撮影モードを 選ぶ。

② MEC、AMAGIC、は、SCNでは、十字ボタンの
でファンクションメニューを表示してから、十字ボタンの
ブモードを選び、∞を押します。



サブモードを選択するには



撮影モードの概要を知る

P (PE-K)

被写体に応じて、カメラが絞り値とシャッター速度の適切な設定をします。必要に応じて露出補正など多彩な撮影設定ができます。

iAUTO (iAUTO モード)

撮影シーンに合わせて、カメラが 自動的に最適な設定をします。カ メラまかせで撮影するために一部 の機能を除いて設定の変更はでき ません。

₫筐(回想フォトモード)

静止画を撮影した瞬間の前後の シーンをムービーとして保存しま す。

サブメニュー	説明
7 B	前7秒/後3秒
53>	前5秒/後3秒
33>	前3秒/後3秒
70	前7秒/後0秒
50>	前5秒/後0秒
30	前3秒/後0秒

- ●電源オン直後などのように撮影状態に入ってすぐや撮影後は、シャッターボタンを押してもすぐに撮影できない場合があります。
- ムービーの画像サイズは、VGA になります。

⇔,(アドバンスムービーモード)

進化したムービー機能を使って ムービー撮影ができます。

サブメニュー	用途
<u> </u>	ムービーを撮りながら静止
	画を一緒に撮ることができ
	ます。一本のムービーの間に
	12枚まで静止画を撮影でき
	ます。
60i	60コマ/秒の滑らかなムー
	ビーを撮影します。画像サイ
	ズはフルハイビジョン(1920
	×1080)に固定されます。
HS	動きの早い被写体を撮影し
	スローモーションで再生しま
	す。HS120fps (1280×720)、
	HS240fps (432×324)

- フォトインムービー以外、シャッターボタンを押しても静止画は撮影できません。フォトインムービー機能はPモード、iAUTO モード、SCN モードの[[②] 水中スナップ]、[◎] 水中ワイド1]、[◎] 水中ワイド2]、[◎] 水中ワイド1]、[◎] 水中ワイド1
- フォトインムービーでの静止画撮影時はフ ラッシュは使えません。

MAGIC (MAGIC ₹ - F)

特殊な効果をかけた撮影ができます。

サブモード選択画面に表示される サンプル画像を参考に、お好みの モードを選択してください。 それぞれの効果に適した撮影設定 がプログラムされているため、設 定変更のできない機能があります。

選択した効果によっては、ムービーに反映 されないものもあります。

⊭ (パノラマモード)

複数の画像をつなぎ合わせた画角の広い画像の撮影ができます。

サブメニュー	用途
	カメラを撮影する方向に動 かすだけで、自動的にパノラ マ写真が作れます。
マニュアル	写真を3コマ撮り、カメラで 合成する(ガイド枠を目安に 構図を決め、手動でシャッ ターを切ります)。

レンズの中心を軸にして回すように動かす とうまく撮れます。

[オート]で撮影するには

- ① サブメニューで [オート] を選び、さらに ◇ で撮影する画角(STD:180°、FULL:360°)を選び、※ ボタンを押す。
- ②はじめの位置にカメラを向ける。
- ③シャッターボタンを押して撮影をはじめる。



ガイド

- ④撮りたい方向にカメラを動かす。画面 上のガイドが端まで進んだら、自動的 に撮影が終わります。
 - 自動的に合成処理が行われ、合成された画像が表示されます。
 - 途中で撮影を終えるときは、シャッターボタンか@ボタンを押します。
 また、しばらく動きを止めると自動的に撮影を終了します。
- [画像が生成できませんでした] と表示されたらもう一度撮影してください。
- 撮影を中止する場合は、MENU ボタンを押します。

[マニュアル]で撮影するには

① △ ▽ ✓ ▷ で画像をつなぐ方向を選ぶ。

画像をつなぐ方向



- ② シャッターボタンを押して 1 コマ日を 撮影する。
- ③ 薄く表示された 1 コマ目の端と被写体 が重なるように構図を決め、シャッター ボタンを押す。
- 2 コマだけ合成するときには、(®) ボタンを 押す。
 - 4 手順 3 と同様に3コマ目の画像を撮 影する。自動的に合成されます。

②|(手持ち夜景モード)

三脚なしでも手ぶれを抑えた夜景 が撮れます。フラッシュ機能の使 用もできます。

SCN (SCN = K)

被写体や撮影シーンに適した撮影 ができます。サブモードには、シー ンに合わせた適切な撮影設定がプ ログラムされています。モードに よっては機能に制限がかかります。 サブモード選択画面に表示される 説明を参考に、お好みのサブモー ドを選択してください。

·B* (ビューティー)撮影をするには

- 「·B* ビューティー」を選択する。
- ② ▽ を押してサブメニューに移動する。







③ **◇** で補整設定を選び、 ⋒ ボタンを 押して確定する。





補整設定

- ④ カメラを被写体に向け、カメラが検 出した顔に現れる枠を確認してから、 シャッターボタンを押して撮影する。
- ⑤確認画面で「決定」を選び、⋒ボタン を押して保存する。または、「ビュー ティーメイク〕を選び、さらに補整を する。



- ビューティーメイク
- タンを押す。



- ②確認画面で効果を確認し、 @ ボタンを 押すと、補整処理を行い画像を保存す る。
- ビューティーメイクの設定を登録すること ができます。
- 画像によっては、補整効果が得られない場 合があります。

水中撮影をするには

水中での撮影は、「「〇」水中スナップ」、 [♥1 水中ワイド 1]、「♥2 水中ワイド 2] *1、 [● 水中マクロ] のご使用をおすすめします。 *1 [\$\frac{\text{\$\exiting{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$}\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}}}}}}}}}}}}} \endettinesenese}} \endettinesethinterist{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{ が約 5.0m に固定されます。

「「 水中スナップ」、「 業1 水中ワイド 1]、 「● 水中マクロ]、「スーパーマクロ] では ⋒ ボタンを押して、ピント位置の固定(AF ロック)ができます。 もう一度 @ ボタンを押すと解除します。

> AF ロック マーク

撮った画像を再生する

1 ▶ボタンを押す。

コマ番号/撮影総枚数



再生画像

 ・B*モード、連写、フォトインムービー で撮影した画像は、グループ化して表示 されます。グループ内の画像を再生す るにはズームボタンのT側を押します。

ク **◇ ○**で画像を選ぶ。

前の画像 を表示 を表示 を表示

- ▶を長押しすると早送り、▼を長押しすると早戻りします。
- もう一度● おう一度一度一度一点</l

音声を再生するには

画像に録音した音声を再生するには、画像を 選び、⋒ ボタンを押します。

▲▼ で音量を調節できます。

インデックスビュー・拡大表示

インデックスビューでは、すばやく目的の画像を選ぶことができます。拡大表示(最大で10倍)では画像を細部まで確認することができます。

1 ズームボタンを押す。



1コマ再生



拡大表示





w 🖶 👚 T



位置情報*1(世界地図)



^{*1} 位置情報がある場合のみ表示されます。

インデックスビューで画像を選ぶには

 $\Lambda \nabla \Delta D$ で画像を選び、 \bigcirc ボタンを押すと、 選んだ画像の1コマ再生に戻ります。

拡大表示で画面をスクロールするには

∧ ▽
✓
○
で再生位置を移動できます。

パノラマ画像を再生する

「オート」、「マニュアル」で合成したパノラマ 画像をスクロール再生することができます。

1 再牛中にパノラマ画像を選ぶ。



2 @ボタンを押す。



再牛中の範囲

パノラマ画像再牛中の操作

再生を中止:MENU ボタンを押す。

- 一時停止: ⋈ ボタンを押す。
- 一時停止中の操作

 $\Delta \nabla \Delta D$ を押すと、押したボタンの方向 にスクロールします。

ズームボタンを押すと、拡大または縮小し ます。

∞ ボタンを押すと、スクロールを再開し ます。

グループ画像を再生する

B*、連写、回想フォト、フォトインムービー の場合は、画像の再生時に、撮影した複数の コマをグループ化して表示します。

展開する(回想フォトを除く)。 望遠(T)側 | 表示したいコマを選んで@

(W⊠ QT

ボタンを押すと個別に画像 を表示します。

◆ **◇** ○ で前後のコマを見るこ とができます。

ボタンを押して再生方法を選 んで再生する。

連写コマ

- 連写コマを自動的に再生します。
- 展開するとインデックス表示します。



連写コマ

▲ (回想フォト)コマ

ショートムービーと静止画を再生します。



■ モードコマ

フォトインムービーコマ

- ムービーと静止画を再生します。
- 展開するとインデックス表示します。
- 再生中に一時停止してズームボタンの W側を押すと、静止画がムービーのチャ ブターインデックスとして表示されま す。静止画を選んで@ボタンを押すと、 その位置からムービーを再生できます。

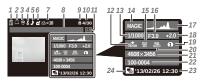
再生画面の表示

● 通常表示



静止画

● 詳細表示



● 表示オフ



表示の切り替え

△ (INFO) を押す毎に表示(通常/詳細/ オフ)が切り替わります。

No.	名称	通常	詳細	オフ
1	電池残量	_	0	_
2	回想フォト	0	0	0
3	Eye-Fi送信情報	0	0	_
4	プロテクト	0	0	_
5	録音	0	0	_
6	アップロード予約	0	0	_
7	プリント予約/	0	0	
	枚数			
8	ランドマーク情報	_	0	_
9	使用メモリ	0	0	_
10	コマ番号/総枚数	0	0	_
11	方位表示	_	0	_
12	圧縮モード/		0	
	ムービー画質			
13	シャッター速度	_	0	_
14	撮影モード	_	0	_
15	ISO感度	_	0	_
16	絞り値	_	0	_
17	ヒストグラム	_	0	_
18	露出補正	_	0	_
19	撮影サブモード	_	0	_
20	ホワイトバランス	_	0	_
21	画像サイズ	_	0	_
22	ファイル名	_	0	_
23	撮影日時	0	0	_
24	グループ画像	0	0	0

再生中の画像を消去する

ムービーを撮る

を押す。



- 2 ▲▼で[消去]を選び、@ボタ ンを押す。
- グループ化した画像はグループ消去しま す。グループ画像の中に消去したい画像が ある場合は、展開して個々に消去すること ができます。
- 画像を選択して消去したり、一度に全コマ 消去することもできます (p.45)。

1 消去する画像の再生中に∇($\overleftarrow{\mathbf{n}}$) 1 ②ボタンを押して撮影をはじめる。



- 撮影可能時間 (p.81)
- 設定している撮影モードに応じて、ムー ビーが撮影されます。一部の撮影モー ドでは撮影モードの効果が得られない 場合があります。
- 音声も同時に録音されます。
- CMOSのカメラの場合は、ローリング シャッターによる動体歪みという現象が 発生します。これは、動きの速い被写体 や手振れの時に撮影画像に歪みが発生 する物理現象です。特に長焦点で使用 すると、この現象が顕著になります。
- 2 ◎ボタンをもう一度押して撮影 を終了する。

ムービーを再生する

ムービーを選び、⋒ボタンを押します。





ムービー

再牛中

▼ ズームボタンを T 側に押すとムービーをイ ンデックスで表示します。 $\Delta \nabla \Delta \Box$ でコ マを選んで再生を開始できます。

. 2.2.0 1/32 2/3/4 1 2 3 / 3		
一時停止する/ 再生を再開する	●ボタンを押すと、一時停止します。一時停止、早送り、巻き戻し中に●ボタンを押すと、再生を再開します。	
早送りする	▶を押すと、早送りをします。さらに を押すと、早送りの速度が早くなります。	
巻き戻しする	√を押すと、巻き戻しします。さらに√を押すと、巻き戻しの速度が早くなります。	
音量を調節する	∧∇で音量を調節します。	

一時停止中の操作



A ワナ畑 まし 並然の / ハ

再牛時間/-撮影時間

	△∨を押すと削後のイン
ジャンプする	デックスの位置へジャンプ
	できます。
	▶または ◆を押すと、コマ
コマ送りする/	送り/コマ戻しします。▶
コマ戻しする	や┫を押している間は、再
	▶または √ を押すと、コマ 送り/コマ戻しします。♪ や √ を押している間は、再 生/逆再生します。
5 仕 左 西 門 才 ス	◉ボタンを押すと、再生を

再生を再開する 再開します。 一時停止中、分割インデックス表示ができ

ムービー再生を中止するには

MENU ボタンを押します。

ます。

● パソコンでムービーを再生する場合、付属 の PC 用ソフトウェアのご使用をおすすめ します。

付属の PC 用ソフトウェアを最初にご使用 になる際、カメラをPCに接続しソフトウェ アを起動してください。

メニュー設定

モードによっては設定できない機能もあります。 詳細は「撮影モード別設定可能一覧」(p.73) をご覧ください。

ファンクションメニュー



- セットアップメニュー (p.33)

ファンクションメニュー

①フラッシュ	⑤ ISO 感度
② セルフタイマー	⑥ ドライブ
3露出補正	⑦ 画像サイズ
④ ホワイトバランス	8アスペクト

ファンクションメニューの使い方

- 1 十字ボタンの ▼で、ファンクションメニューを表示させる。
- 2 十字ボタンの▲▼で、設定したい機能に移る。
- 3 十字ボタンの **◇ ▷** で設定値を選び、(∞)ボタンを押して確定する。

露出補正の例





フラッ	シュ	フラッシュの発光の仕方の設定
 ≰ AUT0	オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的に発光します。
③	赤目軽減	予備発光を行い、目が赤く写るのを軽減します。
4	強制発光	フラッシュが必ず発光します。
3	発光禁止	フラッシュは発光しません。
ě	LED発光	撮影時にLEDが点灯します。近距離撮影に効果的です。
セルフ	タイマー	シャッターボタンを押してから撮影までの時間の設定
⟨SFF	セルフタイマーオフ	セルフタイマーを解除します。
€ 12	セルフタイマー 12s	セルフタイマーランプが約10秒点灯し、さらに約2秒点滅した 後、シャッターが切れます。
ა	セルフタイマー 2s	セルフタイマーランプが約2秒点滅した後、シャッターが切れます。
οτύλ)	オートシャッター	正面を向いたペット(犬、猫)の顔を検出し、自動的にシャッターが切れます。
露出補	证	カメラが調節した明るさ(適正露出)を補正します。
-2.0 ~	- +2.0 数值	-の数値が大きいほど暗く、+の数値が大きいほど明るく補正します。
ホワイ	トバランス	撮影シーンの光源に応じた色合いの設定
WB AUTO	WBオート	カメラが自動的に調整します。
*	晴天	晴れた屋外での撮影に適しています。
2	曇天	曇った屋外での撮影に適しています。
·	電球	電球の灯りでの撮影に適しています。
7117 7117	蛍光灯	蛍光灯の灯りでの撮影に適しています。
&	水中	水中での撮影に適しています。

▲1 ワンタッチ1▲2 ワンタッチ2	撮影時の光源にマニュアルで合わせます。 白い紙等を画面いっぱいに写るように置き、 MENU ボタンを押して設定します。ワンタッチホワイトバランスの登録方法は「ワンタッチホワイトバランスの登録」(p.32)をご覧ください。
ISO感度	光に対する感度の設定
ISO ISOオート	画質を優先し、カメラが自動的に設定します。
ISO 高感度オート	手ぶれや被写体ぶれの軽減を優先し、カメラが自動的に設定 します。
ISO ~ ISO 数值	数値が小さいほど画像のノイズが少なく、大きいほどぶれが 軽減されます。
ドライブ	連続撮影の設定
□ 単写	シャッターボタンを押すごとに1コマ撮影します。
⊉ 連写1	約2.5コマ/秒の速度で連写します。
2 連写2	約10コマ/秒の速度で最大約17コマ連写します。
□ 高速連写1	約15コマ/秒の速度で最大約60コマ連写します。
□ 高速連写2	約60コマ/秒の速度で最大約60コマ連写します。
ルロ オート分割連写	シャッターボタンを押し続けている間、最大 16 コマを均等の 間隔で撮影します。
画像サイズ	記録画素数の設定
16 _M 4608×3456	A3サイズの印刷に適しています。
8 _M 3200×2400	A3サイズ以下の印刷に適しています。
3 _M 1920×1440	A4サイズ以下の印刷に適しています。
VGA 640×480	メールでの使用に適しています。

アス^	ペクト	静止画撮影時の画像の縦横比の設定
4:3	4:3	
16:9	16:9	教に両提影時の両角の縦拱となる中にます。
3:2	3:2	静止画撮影時の画像の縦横比を設定します。
1:1	1:1	

- 撮影モードによっては設定できない機能があります。「撮影モード別設定可能一覧」(p.73)を ご覧ください。
- 画像サイズはアスペクト比 4:3 時の例です。

ワンタッチホワイトバランスの登録

[▲ ワンタッチ 1] または [▲ ワンタッチ 2] を選び、カメラを白い紙などに向け MENU ボタンを押します。

- シャッターが切れてホワイトバランスが登録されます。登録済みの場合は登録内容が更新されます。
- 登録されたホワイトバランスは電源を切っても消去されません。
- 実際に撮影する光源下で操作を行ってください。
- カメラの設定を変えた場合は再登録が必要です。
- 登録できないときは、画面いっぱいに白い紙が写ることを確認し、再度行ってください。

セットアップメニュー



9 撮影メニュー1 (p.35)リセット 圧縮モード 暗部補正 ▲ AF 方式 測光 デジタルズーム 手ぶれ補正 (静止画) 10 撮影メニュー 2 (p.37)AF イルミネータ 撮影確認 縦構方向記録 ▶ | アイコンガイド 日付写し込み 超解像ズーム ⑪ ムービーメニュー (p.40)画像サイズ 毎年ぶれ補正 ムービー録音 風切り音低減

12 再牛メニュー (p.41)スライドショー 編集 消去 プロテクト FlashAir 設定 3 設定メニュー 1 (p.46)内蔵メモリ初期化/カード初期化. データコピー Eye-Fi 送信 1 プリント予約 アップロード予約 USB 接続モード 再生ボタン起動 14) 設定メニュー 2 (p.48)音設定 ファイル名メモリー ピクセルマッピング **Y** モニタ調整 テレビ出力 節電モード Q① (言語設定) (15) 設定メニュー3 (p.52)日時設定 ワールドタイム ビューティー登録 **Y** ワンタッチライト GPS 設定

セットアップメニューの使い方

撮影時または再生時に MENU ボタンを押すと、セットアップメニューが表示されます。 セットアップメニューでは、撮影/再生時の機能や、日時や画面表示設定などカメラの様々な 機能を設定します。

1 MENUボタンを押す。

◆ ヤットアップメニューが表示されます。



2 **◇**でページタブを選択する。 △▽で目的のページタブを選 び、▶を押す。







.3 △▼で目的のサブメニュー 1を 選び、@ボタンを押す。







- $4 \Delta \nabla$ で目的のサブメニュー 2を 選び、@ボタンを押す。
 - 設定が確定してサブメニュー 1に戻り ます。
 - 設定後、さらに個別の操作があること があります。



5 MENUボタンを押して設定を終 える。

- は、初期設定を表します。
- ・操作方法は、「セットアップメニューの使い方」(p.34)をご覧ください。

酉 撮影メニュー 1

撮影機能を初期設定に戻す 内 [リセット]

サブメニュー2	用途
実行	州速 以下のメニュー機能を初期 設定に戻す。 ・フラッシュ ・セルフタイマー ・露出補正 ・ホワイトバランス ・ISO感度 ・ドライブ ・画像サイズ(静止画) ・アスペクト ・撮影メニュー1、2、ムー
中止	ビーメニューの機能 設定を残す。

静止画の画質を選ぶ 🗗 [圧縮モード]

サブメニュー2	用途
ファイン	高品質な画質で撮影できま
	ਰ 。
ノーマル	標準的な画質で撮影できま
	す 。

●「内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /撮影可能時間 (ムービー)」(p.81)

逆光でも被写体を明るく撮る **ロ**[暗部補正]

サブメニュー2	用途
オート	撮影シーンに応じて自動的
	にOnになる。
Off	暗部補正をしない。
On	暗くなった部分を、明るく なるように自動補正して撮
	なるように自動補正して撮
	影する。

● [測光] を [スポット] に設定すると [**Off**] に固定されます。

ピントを合わせる範囲を選ぶ 内 [AF方式]

サブメニュー2	用途
顔検出・iESP	ピント合わせをカメラまかせにして撮影する。(カメラが人物の顔を検出した場合、検出した顔に白い枠*1を表示します。シャッターボタンを半押ししてピントが合うと、枠は緑色*2になります。また、被写体に人物の顔がない場合は、カメラがピントを合わせる被写体を画面内から探して、自動的にピントを合わせます。)
スポット	AFターゲット内の被写体に ピントを合わせる。
自動追尾	動いている被写体に自動で ピントを合わせ続ける。

^{*1}被写体によっては、枠が現れなかったり、 現れるまでに時間がかかることがあります。

動いている被写体に自動でピントを合わせ続 けるには(自動追尾)

- ① AF ターゲットマークを被写体に合わ せて、のボタンを押します。
- ② 被写体を認識すると、被写体の動きに 合わせて AF ターゲットマークが動き、 自動でピントを合わせ続けます。
- ③中止するときは、@ ボタンを押します。
- 被写体や撮影状況によっては、ピントを固 定できなかったり、被写体を追尾できなく なることがあります。
- 被写体を追尾できなくなったときは、AF ターゲットマークが赤く点灯します。

明るさを測る範囲を選ぶ 🗗 [測光]

サブメニュー2	用途
ESP	画面全体で明るさのバランスのとれた撮影をする(画面の中央と周辺を個別に測光
	します)。
スポット	逆光のとき中央の被写体を
	撮影する(画面の中央部分を
	測光します)。

● [ESP] のとき、強い逆光下での撮影では、 中央が暗く写ることがあります。

^{*2} 枠が赤く点滅したときは、ピントが合って いません。もう一度やり直してください。

[「]自動追尾」は光学ズーム領域内で有効で す。

光学ズームより大きく撮る **宀** [デジタルズーム]

サブメニュー2	用途
	デジタルズーム機能なしで撮影する。
On	デジタルズーム機能を使っ て撮影する。

● [デジタルズーム] の設定によって、ズームバーの表示が変わります。(p.39)

撮影時の手ぶれを補正する **向** [手ぶれ補正]

サブメニュー2	
Off	手ぶれ補正機能なしで撮影
	する(三脚使用時などカメラ
	手ぶれ補正機能なしで撮影する(三脚使用時などカメラを固定して撮影するときに
	設定します)。
On	手ぶれ補正機能を使って撮
	影する。

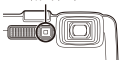
- [On] のときにシャッターボタンを押すと、 手ぶれを補正するためにカメラ内部から音 がすることがあります。
- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないときがあります。
- 夜間撮影など、シャッター速度が極端に遅くなるときは、[手ぶれ補正] が効きにくくなることがあります。

☆ 撮影メニュー 2

被写体が暗いときに補助光を使う 「AFイルミネータ」

サブメニュー2	用途
	AFイルミネータを使わない。
	シャッターボタンを半押しし
On	シャッターボタンを半押しし て点灯するAFイルミネータ を使ってピントを合わせる。
	を使ってピントを合わせる。

AF イルミネータ



撮影直後に画像を確認する **酉** [撮影確認]

サブメニュー2	用途
Off	撮影後、モニタで被写体を 追いながら次の撮影に備え る(撮影した画像を記録中に 表示しない)。
On	撮影後、撮影した画像の簡単なチェックをする(撮影した画像を記録中に表示する)。

総位置で撮影した画像を自動的に回転 して再生する 🗗 [総横方向記録]

- ① カメラを上向きや下向きにして撮影する と、正しく機能しない場合があります。

サブメニュー2	用途
Off	縦横位置情報を画像に記録 しないので、縦位置で撮影 した画像は回転していない 状態で再生される。
On	撮影時のカメラの縦横位置 情報を画像に記録し、自動 的に回転して再生される。

アイコンの説明を表示する **点** [アイコンガイド]

サブメニュー2	用途
Off	表示しない。
On	撮影モードやファンクションメニューで選択されたアイコンの説明を表示する(カーソルを合わせ、しばらくすると説明が表示されます)。



アイコンガイド -

静止画撮影時に日付を写し込む 🏚 [日付写し込み]

サブメニュー2	用途
Off	静止画に日付を写し込まない。
	静止画に日付を写し込んで撮 影する。

- 日時設定がされていない場合、[日付写し 込み] は設定できません。「電源を入れ、 初期設定をする」(p.9)
- 画像に写し込んだ日付を削除することはできません。
- ドライブが [単写] 以外に設定されている 場合には、[日付写し込み] は設定できま せん。

画質劣化をおさえて光学ズームより大きく撮る 🗗 [超解像ズーム]

サブメニュー 2	用途
Off	超解像ズーム機能なしで撮影する。
On	超解像ズーム機能を使って撮影する。

● [画像サイズ] が [16M] のときのみ有効です。

超解像ズーム	デジタルズーム	画像サイズ	ズームバー表示
On	Off	16M	超解像ズーム
Off On	16M	デジタルズーム	
	その他	<u>₩</u>	
On	On	16M	図 ▼ T 超解像ズーム デジタルズーム

 $^{^{11}}$ 画素数増加の処理による画質劣化はありません。設定されている画像サイズにより倍率が変わります。

[●] ズームバーが赤く表示されているときは、画像が粗くなる可能性があります。

紹 ムービーメニュー

ムービーの画質を選ぶ 🏖 [画像サイズ]

サブメニュー2	用途
1080p 720p VGA (640×480)	画像のサイズと粗さに応じ て画質を選びます。

●「内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /撮影可能時間 (ムービー)」(p.81)

撮影時の手ぶれを補正する ❷ [❷手ぶれ補正]

サブメニュー2	
Off	手ぶれ補正機能なしで撮影する(三脚使用時などカメラを固定して撮影するときに
	設定します)。
On	手ぶれ補正機能を使って撮影する。
	別りる。

- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないと きがあります。
- ◆ HS 動画の場合、[Off] に固定されます。

ムービー撮影時に音声を録音する ❷ [ムービー録音]

サブメニュー2	用途
Off	録音しない。
On	ムービー撮影時に録音する。

● HS 動画の場合、録音はできません。

記録される音声の風切り音を低減する ※ [風切り音低減]

サブメニュー 2	用途
Off	風切り音低減機能なしで撮影 する。
	風切り音低減機能を使って 撮影する。

▶ 再生メニュー

画像を自動再生する 「► [スライドショー]

サブ メニュ ー 2	サブ メニュー3	用途
BGM	Off/MIX/ Cosmic/ Breeze/ Mellow/ Dreamy/ Urban	スライドショー 中に流す音楽 (BGM)を選ぶ。
スタイル 選択	標準/ 効果つき(短) / 効果つき(長)	画像の転換効果 (スタイル)を選 ぶ。
スタート	_	スライドショー をはじめる。

- スライドショー中に かを押すと1コマ送り、 かを押すと1コマ戻ります。
- スライドショーを終了するには、**MENU** ボタンまたは ⁽³⁾ ボタンを押します。

画像のサイズを変える ▶ [リサイズ]

大きいサイズで撮った画像を、メール添付用 などのために小さい別画像として保存しま す。

サブ	サブ	サブ
メニュー1	メニュー 2	メニュー3
編集	リサイズ	3M VGA

- ✓ で画像を選ぶ。
- ② △▽ で画像サイズを選び、※ ボタン を押す。
 - リサイズされた画像が、別画像として保存されます。

画像の一部を切り出す ▶ [トリミング]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	トリミング

- (1)
 (1)
 (2) で画像を選び、
 (3) ボタンを押す。
- ② ズームボタンでトリミング枠の大きさ を選び、 $\Delta \nabla \Delta$ で枠を移動する。

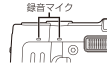


- ③切り出す範囲が決まったら、∞ ボタン を押す。
 - 編集した画像が、別画像として保存さ れます。

静止画に音声を追加する ▶ [録音]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	録音

- (1)
 (1)
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (7)
 (8)
 (8)
 (9)
 (1)
 (1)
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (4)
 (5)
 (6)
 (7)
 (8)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 <
- ②録音マイクを音源に向ける。



- ③ (※) ボタンを押す。
 - 録音がはじまります。
 - 静止画の再生中に約4秒間、音声を 追加(録音)します。

静止画の顔を補整する **▶** [ビューティーメイク]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	ビューティーメイク

- 画像によっては、補整効果が得られない場 合があります。
 - ✓▷ で画像を選び、
 ボタンを押す。
 - ② △▽ で補整設定を選び、※ ボタンを 押す。
 - ③確認画面で「決定」を選び、@ボタン を押して保存する。または、「ビュー ティーメイク]を選び、さらに補整を する。
 - ・ 補整した画像が、別画像として保存 されます。



■ 補整後の「画像サイズ」は「3M」以下に 制限されます。

ビューティーメイク

1 補整項目と補整レベルを選び、∞ ボタンを押す。



②確認画面で @ ボタンを押す。

逆光などで暗くなった部分を明るくする 「►」【逆光自動調整】

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	逆光自動調整

- - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- 画像によっては、補正効果が得られない場合があります。
- ・ 補正により画像が粗くなることがあります。

フラッシュ撮影で赤くなった目の色を 補正する ► [赤目補正]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	赤日補正

- ① **◁▷** で画像を選び、◎ ボタンを押す。
 - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- 画像によっては、補正効果が得られない場合があります。
- 補正により画像が粗くなることがあります。

画像に記録されたランドマーク情報を 変更する ▶ [ランドマーク]

GPS 機能を使って撮影時に画像に記録されたランドマーク情報(地名や建物の名称など)を、撮影地付近に登録されている別のランドマーク情報に変更することができます。

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	ランドマーク

- ランドマーク情報を記録するには [GPS 設定 (p.55)) をご覧ください。
 - (1)
 (1)
 (2) で画像を選び、
 (3) ボタンを押す。
 - 画像に記録されている位置と目的の ランドマークが離れていると表示されないことがあります。

- 画像に記録されている位置付近に登録されているランドマークがリスト表示されます。
- ② △▽ で画像に記録し直すランドマークを選び、@ ボタンを押す。
- ③ △▽で [決定] を選び、※ ボタンを 押す。

画像を回転させる 🕑 [回転表示]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	回転表示

- ✓▷ で画像を選ぶ。
- ② ☞ ボタンを押して画像を回転させる。
- ③必要に応じて手順 ①、② を繰り返して他の画像にも続けて設定を行い、最後に MENU ボタンを押す。
- [回転表示] の設定は電源を切った後も保持されます。

ムービーから静止画を作る ▶ 「静止画切り出し」

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	静止画切り出し

- ◆ でムービーを選び、※ ボタンを 押す。
- ② **◇▶** で切り出したいコマを選び、⊗ ボタンを押す。
- 選んだコマが静止画として保存されます。

長いムービーを短く編集する 「►】 [ムービートリミング]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	ムービートリミング

(1) ◆▶ でムービーを選び、(※) ボタンを押す。

サブメニュー3	用途
新規作成	トリミング後のムービーを 別ムービーとして保存する。
	別ムーヒーとして保存する。
	トリミング後のムービーを もとのムービーに上書き保
上書き保存	もとのムービーに上書き保
	存する。

- ② **◇ ▷** で消去を開始するコマを表示し、※ ボタンを押す。
- ③ **◇▷** で消去を終了するコマを表示し、⋒ ボタンを押す。
- ④ △▽ で [消去] を選び、※ ボタンを 押す。
 - ◆ トリミングを中止するには、[中止] を選択してください。
- ◆ ムービーのトリミングは、1 秒単位で処理 されます。選択した開始と終了の位置が編 集後のムービーに残るように、自動で調整 されます。

グループ画像内のムービーを編集するとき

①編集したいグループ画像を展開する。 「グループ画像を再生する」(p.24)

- ② ◆ でムービーを選び、※ ボタンを 押す。
 - グループ画像を展開して編集すると、編集したムービーだけを[新規作成]できます。

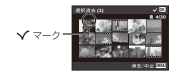
画像を消去する ▶ [消去]

サブメニュー2	用途
全コマ消去	内蔵メモリ/カードの画像
土コマ府云	をすべて消去する。
選択消去	画像を1コマずつ選びながら
	消去する。
1コマ消去	再生中の画像を消去する。
グループ消去	グループコマ内の画像をす
	べて消去する。

- ・ 内蔵メモリの画像を消去するときは、カードをカメラに入れないでください。
- プロテクトされた画像は消去できません。

[選択消去]するには

- ▲▼で[選択消去]を選び、® ボタンを押す。
- ② △ ▽ 〈 ▷ で画像を選び、 ◎ ボタンを 押して ✓ マークをつける。
 - 1コマ表示に戻るにはT側を押します。



- ③ 手順 ② を繰り返して消去する画像を 選び、最後に MENU ボタンを押す。
- ④ △▽で [消去] を選択し、※ ボタンを押す。
 - ✓マークをつけた画像が消去されます。

[全コマ消去] するには

- ▲▼で [全コマ消去] を選び、® ボタンを押す。
- ② △▽ で [消去] を選択し、※ ボタン を押す。

画像を消去できないようにする ▶ [プロテクト]

- プロテクトされた画像は[1コマ消去](p.27、45)、[選択消去][全コマ消去][グルーブ消去](p.45)では消去できませんが、[内蔵メモリ初期化]/[カード初期化](p.46)を行うと消去されます。
 - ✓ で画像を選ぶ。
 - ② (※) ボタンを押す。
 - 再度®ボタンを押すと、設定が解除 されます。

- ③必要に応じて手順 ①、② を繰り返してプロテクトする設定を続け、最後にMENU ボタンを押す。
- グループコマをプロテクトすると、グループ画像が一括でプロテクトされます。

スマートフォンと接続する ▶ 【FlashAir設定】

- 市販の FlashAir (無線 LAN 搭載) カードを使って Wi-Fi 接続が可能なスマートフォンや PC で、FlashAir カード内の画像の閲覧や取り込みができます。
- FlashAir カードをご使用の際は、FlashAir カードの取扱説明書をよくお読みになり、 取扱説明書に準拠してご使用ください。

サブメニュー2	
スタート/	Wi-Fi接続を開始します/停
ストップ	止します。
起動設定	[手動起動]と[自動起動]を 選ぶことができます。
心到成化	選ぶことができます。

- Wi-Fi 接続中はスリープになりません。
- スマートフォン用のアプリを用意しています。 http://olympuspen.com/OIShare/
- 使用上のご注意は、「FlashAir/Eye-Fi カードについて」(p.79)をご覧ください。

『 設定メニュー 1

データを完全に消去する f[内蔵メモリ初期化]/[カード初期化]

- ◆ 初期化の前には、大切なデータが記録されていないことを確認してください。
- 新しく購入したカード、他のカメラで使用 したカード、パソコンなどで他の用途に使 用したカードは、必ずこのカメラで初期化 してからお使いください。
- 内蔵メモリを初期化するときは、カードを 取り出しておいてください。

サブメニュー2	
	内蔵メモリまたはカードの 画像データ(プロテクトをか けた画像を含む)を完全に消
する	画像データ(プロテクトをか
9 0	けた画像を含む)を完全に消
	去する。
しない	初期化をキャンセルする。

内蔵メモリからカードへ画像を コピーする f [データコピー]

サブメニュー2	
する	内蔵メモリの画像データを カードにコピーする。
しない	コピーをキャンセルする。

Eye-Fi**カードを使う f 【**Eye-Fi**送信】**

サブメニュー2	用途
すべて	すべての画像を送信する。
選択コマ	選択した画像のみを送信する。
送信しない	画像を送信しない。

- Eye-Fi カードをご使用の際は、Eye-Fi カードの取扱説明書をよくお読みになり、取扱説明書に準拠してご使用ください。
- Eye-Fi カードのエンドレスモードには対応しておりません。
- 使用上のご注意は、「FlashAir/Eye-Fi カードについて」(p.79)をご覧ください。

画像データに印刷設定を記録する 「プリント予約」

- ●「プリント予約」(p.64)
- プリント予約はカードに記録された静止画 だけに設定できます。

OLYMPUS Viewer 3で インターネットにアップロードする 画像を設定する [アップロード予約]

- ✓ で画像を選ぶ。
- ② 🞯 ボタンを押す。
 - 再度∞ボタンを押すと、設定が解除 されます。

- ③必要に応じて手順 ①、② を繰り返して他の画像にも続けて設定を行い、最後に MENU ボタンを押す。
- JPEGファイルの画像のみ予約設定できます。
- OLYMPUS Viewer 3 については、「PC 用 ソフトウェアのインストールとユーザー登 録を行う」(p.57) をご参照ください。
- アップロードの方法については、OLYMPUS Viewer 3 のヘルプをご参照ください。

カメラと他の機器の接続方法を選ぶ 「[USB接続モード]

サブメニュー2	用途
オート	カメラを他の機器と接続するたびに、接続方法を選択する設定にする。
ストレージ	カードリーダーとして接続 します。
MTP	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8の PCにポータブルデバイスと して接続します。
プリント	PictBridge対応プリンタと 接続するときに設定する。

- ◆ 付属のソフトウェアを使用する場合は [ストレージ] を選択してください。
- PCとの接続方法は「PCと接続する」(p.56)
 をご覧ください。

▶ボタンで電源を入れる 『[再生ボタン起動]

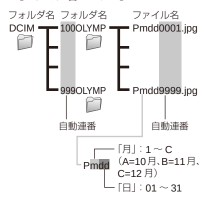
サブメニュー2	用途
起動しない	電源は入りません。電源を 入れるときは ON/OFF ボタン を押してください。
起動する	▶を長押しすると電源が入り、再生モードで起動する。

『 設定メニュー 2

カメラの電子音を選ぶ・音量を調節する 『[音設定]

サブ メニュー 2	サブ メニュー3	用途
操作音種類	1/2/3	カメラの電子音 (操作音、シャッ ター音、警告音) を選ぶ。
操作音量	0/1/2/3/4/5	ボタンを操作す るときの音量を 選ぶ。
再生音量	0/1/2/3/4/5	画像を再生する ときの音量を選ぶ。

画像ファイル名の連番をリセットする 『[ファイル名メモリー]



サブメニュー 2	用途
リセット	カードを入れ替えたとき、 フォルダ名とファイル名の 連番をリセットする゛(カー ド別に画像を管理するとき に便利です)。
オート	カードを入れ替えても、フォルダ名とファイル名の連番を前のカードから継続する(すべての画像のフォルダ名とファイル名を通し番号で管理するのに便利です)。

¹¹フォルダ名の連番は「100」、ファイル名の 連番は「0001」に戻ります。

画像処理機能を調整する 『「ピクセルマッピング】

- この機能は、すでに工場出荷時に調整済みのため、お買い上げ後すぐに調整する必要はありません。調整は、年に一度を目安として行ってください。
- 最適な効果を得るため、撮影・再生直後より約1分以上時間を置いて実行してください。処理中にカメラの電源を切ってしまったときは、必ずもう一度実行してください。

画像処理機能を調整するには

[スタート] (サブメニュー2) 表示中に ∞ ボタンを押す。

● 画像処理機能のチェックと調整が始まります。

モニタの明るさを調整する 「「モニタ調整」

モニタの明るさを調整するには

① 画面を見ながら $\Delta \nabla$ で明るさを調整 し、* ボタンを押す。



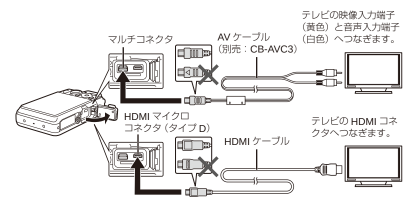
テレビで画像を再生する [「テレビ出力]

国と地域により、テレビの映像信号方式は異なります。テレビでカメラの画像を再生する 前に、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選びます。

サブメニュー2	サブメニュー3	用途
NTO O (DA)	NTSC	日本、北米、台湾、韓国などでカメラをテレビに接続して 再生する。
NTSC/PAL	PAL ヨーロッパ諸国、中国など 生する。	ヨーロッパ諸国、中国などでカメラをテレビに接続して再 生する。
HDMI出力	480p/576p 720p 1080i	優先して出力する再生形式を設定する。TV側が異なる設定のときは自動的に変更される。
HDMI	Off	カメラで操作する。
コントロール	On	テレビのリモコンで操作する。

カメラの画像をテレビで再生するには

- AV ケーブルで接続する場合
 - ①カメラで、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選ぶ(「NTSC]/ [PAL])。
 - ②テレビとカメラを接続する。
- HDMI ケーブルで接続する場合
 - ① カメラで接続するときのデジタル信号形式を選ぶ([480p/576p] / [720p] / [1080i])。
 - ②テレビとカメラを接続する。
 - ③テレビの電源を入れて「入力」を「ビデオ(カメラを接続した入力端子)」に切り替える。
 - ④ カメラの電源を入れて、△▽✓ で再生する画像を選ぶ。
- USB ケーブルでカメラをパソコンと接続している際は、HDMI ケーブルをカメラに接続し ないでください。



- テレビの入力切り替えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- AV ケーブルと HDMI ケーブルの両方がカメラとテレビに接続されている場合は、HDMI が 優先されます。
- テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。

画像をテレビのリモコンで操作するには

- ① [HDMI コントロール] を [On] に設定して、カメラの電源を OFF にする。
- ②カメラとテレビを HDMI ケーブルで接続する。「HDMI ケーブルで接続する場合」(p.50)
- ③テレビの電源を入れてから、カメラの電源を入れる。
 - テレビに表示される操作ガイドにしたがって操作してください。
- お使いのテレビによっては、操作ガイドが表示されてもテレビのリモコンでは操作できない 場合があります。
- テレビのリモコンで操作できない場合には、[HDMI コントロール] を [Off] にして、カメラで操作をしてください。

使わないときの電池の消費を抑える 「「節電モード」

サブメニュー2	用途
Off	[節電モード]を解除する。
On	撮影中に約10秒間カメラを 操作しないとき、モニタを 自動的に消すなどして電池 の消耗を抑える。

節電モードから復帰するには

いずれかのボタンを操作します。

表示言語を切り替える [💽 🗇 🗇]

サブメニュー2	用途
	モニタに表示されるメ
言語	ニューやエラーメッセージ
	の言語を選ぶ。

『 設定メニュー 3

日付・時刻を設定する [日時設定]

- ①十字ボタンの △▽で [年] を選ぶ。
- ② 十字ボタンの ▷ で 「年」を確定する。
- 「分」を設定中に 0 秒の時報に合わせて ⊗ ボタンを押すと、正確に時刻を合わせることができます。

日時を確認するには

電源オフ時に INFO ボタンを押すと、「日時」 が約 30 秒間表示されます。

自宅と訪問先を設定する 『「ワールドタイム】

● [日時設定] を設定していないと、[ワール ドタイム] は設定できません。

サブ メニュー 2	サブ メニュー3	用途
	♠	サブメニュー2 の♠ (自宅)に設 定した地域の日 時を表示する。
自宅/訪問先	+	サブメニュー 2 の→ (訪問先)に 設定した地域の 日時を表示する。
↑ *1	_	↑ (自宅)に設定 する地域を選ぶ。
→ *1、2	_	→ (訪問先)に設定する地域を選ぶ。

^{*1} サマータイムを実施している地域の場合、 **△▽** で [サマータイム] の設定ができます。

ビューティーメイクの設定を登録する 「[ビューティー登録]

- 画像によっては、補整効果が得られない場合があります。
 - ▲▼ で補整設定を選び、※ ボタンを 押す。
 - ② シャッターボタンを押して、人物を撮影する。



- 画像は保存されません。
 - ③ 補整項目と補整レベルを選び、∞ ボタンを押す。



- ④確認画面で ∞ ボタンを押して保存する。
 - 登録が完了します。

² 地域を選択すると、カメラが自動的に **介**(自宅) との時差を計算し、→ (訪問先) の日時を設定します。

簡易照明を使う 「「ワンタッチライト」

サブメニュー2	
Off	ワンタッチライトを使わな い。
On	ワンタッチライトを使う。

ワンタッチライトを使うには

ワンタッチライトが点灯するまで INFO ボタ ンを押します。

> ● 点灯した状態でボタン操作を続ける と、最長で約90秒間点灯します。



- 約30秒間ボタン操作しないと消灯します。
- 電源が切れていても点灯するまで INFO ボ タンを押すと、ワンタッチライトが30秒 間点灯します。

ワンタッチライトを消すには

ワンタッチライトが消灯するまで INFO ボタ ンを押します。

撮影画像に撮影地点・時間情報を記録する「【GPS設定】

[ロガー機能] では、測位情報を取得し、移動の軌跡を記録することができます。

サブメニュー 2	サブメニュー3	用途
GPS C	Off	GPS機能を使用しない。
GPS	On	GPS機能を使用する。
自動日時補正	Off	日時補正をしない。
日到口吋佣止	On	GPSの標準時刻情報に従って日時を補正する。
	Off	ログの記録をしない。
ロガー機能	On	カメラが自動で記録する。
	保存	手動で口グを保存する。
日 / 地林	Off	国/地域を表示しない。
国/地域	On	国/地域を表示する。
	Off	県/州を表示しない。
宗/ 州	On	県/州を表示する。
市区町村	Off	市区町村を表示しない。
中区町外	On	市区町村を表示する。
ランドマーク	Off	ランドマークを表示しない。
フンドマージ	On	ランドマークを表示する。

- ●「自動日時補正」は、「ワールドタイム設定」が ★(自宅)のときのみ補正を行います。
- ログデータはカードの GPSLOG フォルダに定期的に自動保存されます。保存していない データがある場合は、[保存] するたびに新しいファイルで記録されます。以下のときは、 複数のファイルで記録されます。
 - 記録中に日付が変わったとき
 - 「□ガー機能」の設定をしたとき

以下のとき[ロガー機能]は自動的に終了します。

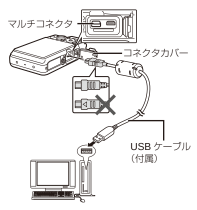
- 電池が消耗したとき
- カメラの電源を切って24時間経過後

OLYMPUS Viewer 3でログ軌跡表示ができます。ログファイルを使った軌跡の表示などは、OLYMPUS Viewer 3以外のソフトウェアをお使いの場合は、ソフトウェアの取扱説明書をお読みください。

PCと接続する

あらかじめカメラの設定メニューで「USB 接続モード]を設定しておきます。(p.47)

接続方法



[USB 接続モード]を「オート]に設定の場合、 カメラと PC を接続し、接続方式を選択する 画面で、「ストレージ」または [MTP] を選 び @ ボタンを押す。

動作環境

Windows: Windows XP Home

Edition/Professional (SP1 以降) /Windows Vista/Windows 7/

Windows 8

Macintosh: Mac OS X v10.3 以降

- USB ポートのあるパソコンでも、以下の 環境では正常な動作は保証されません。
 - 拡張カードなどでUSBポートを増設 したパソコン
 - 丁場出荷時にOSがインストールさ れていないパソコン、および自作パ ソコン
- SDXC カードにパソコンが対応していない 場合、フォーマットを促すメッヤージが表 示されることがあります。(すべての画像 が消去されますので、フォーマットしない でください。)

PC**用ソフトウェアのインス** トールとユーザー登録を行う

Windows

1 パソコンのCD-ROMドライブ に、付属のCD-ROMを入れる。

Windows XP の場合

「セットアップ」画面が表示されます。

Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 の場合

 自動起動の画面が表示されますので、 「OLYMPUS Setup」をクリックしてく ださい。「セットアップ」画面が表示されます。



- ●「セットアップ」画面が表示されない場合は、スタートメニューから「マイコンピュータ」(Windows XP)/「コンピュータ」(Windows Vista)/「コンピューター」(Windows 7)をクリックし、次に CD-ROM(OLYMPUS Setup)のアイコンをダブルクリックして「OLYMPUS Setup」ウィンドウを開きます。最後に、「Launcher.exe」をダブルクリックしてください。

2 ユーザー登録を行う。

- 「ユーザー登録」ボタンをクリックし、 画面のメッセージに従って操作を行っ てください。
- ユーザー登録を行うにはカメラとパソ コンを接続する必要があります。「接続 方法」(p.56)
- カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面に何も表示されない場合、電池残量が著しく不足している可能性があります。電池を充電してから、接続し直してください。

3 OLYMPUS Viewer 3 (PC用ソフトウェア)のインストールを行う。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 3」ボタンをクリッ クし、画面のメッセージに従ってイン ストールを行ってください。

OLYMPUS Viewer 3		
os	Windows XP(SP2 以上)/	
	Windows Vista /	
	Windows 7 / Windows 8	
	Pentium 4 1.3GHz 以上	
CPU	(ムービーを扱う場合:	
CPU	Core 2 Duo 2.13GHz 以上	
	推奨)	
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
HDD∅	3GB以上	
空き容量	368 以上	
モニタ	1024×768 ドット以上、	
	65,536色以上(1,677万色以	
	上推奨)	

● ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

Macintosh

1 パソコンのCD-ROMドライブ に、付属のCD-ROMを入れる。

- デスクトップにCD-ROM (OLYMPUS Setup)アイコンが表示されますので、 CD-ROMアイコンをダブルクリックしてください。
- 「Setup」アイコンをダブルクリックすると、「セットアップ」画面が表示されます。



2 OLYMPUS Viewer 3のインストールを行う。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 3」ボタンをクリッ クし、画面のメッセージに従ってイン ストールを行ってください。
- OLYMPUS Viewer 3の「ヘルプ」の 「ユーザー登録」からユーザー登録を行 うこともできます。

OLYMPUS Viewer 3		
OS	Mac OS X v10.5-v10.8	
CPU	Intel Core Solo / Duo 1.5GHz	
	以上(ムービーを扱う場合:	
	Core 2 Duo 2GHz 以上推	
	奨)	
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
HDD の	200	
空き容量	3GB 以上	
-	1024×768 ドット以上、	
モニタ	32,000色以上(1,677万色以	
	上推奨)	

言語を変更したい場合は、言語コンボボックスからご使用の言語を選択してください。
 ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

ダイレクトプリント (PictBridge)

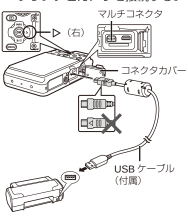
PictBridge 対応プリンタにカメラを接続して、撮影した画像を直接プリントすることができます。

お使いのプリンタが PictBridge に対応しているかどうかは、プリンタの取扱説明書でご確認ください。

- このカメラで設定できるブリントモード、 用紙サイズなどの設定項目は、お使いのプ リンタによって異なります。プリンタの取 扱説明書でご確認ください。
- ブリントできる用紙の種類、用紙やインク カセットの取り付け方は、お使いのブリン タの取扱説明書でご確認ください。
- セットアップメニューの [USB 接続モード] を [プリント] に設定してください。 [USB 接続モード] (p.47)

プリンタの標準設定で画像を プリントする[かんたんプリント]

- 1 プリントする画像をモニタに表示する。
 - ●「撮った画像を再生する」(p.23)
- 2 プリンタの電源を入れてから、 プリンタとカメラを接続する。



3 ▶を押してプリントをはじめる。

4 続けてプリントするときは、 ◆♪で画像を選び、@ボタンを 押す。

プリントを終了するには

画像選択の画面が表示された状態でカメラと プリンタから USB ケーブルを抜きます。

プリンタの設定を変えてプリン トする[カスタムプリント]

- 1 プリントする画像をモニタに表示する。
 - ●「撮った画像を再生する」(p.23)
- 2 プリンタの電源を入れてから、 プリンタとカメラを接続する。
- 3 ⋒ボタンを押す。
- 4 △▽でプリントモードを選び、※ボタンを押す。

サブメニュー2	用途
プリント	手順8で選択する画像をプリントする。
全コマ プリント	内蔵メモリ/カード内の全 画像をプリントする。

プリント	レイアウトしてプリントする。
全コマ インデックス	内蔵メモリ/カード内の全 画像をインデックス(一覧) 形式でプリントする。
予約プリント*1	プリント予約の内容にした がってプリントする。

1枚の田紙に同じ画像を複数

1 プリント予約された画像がないときは、[予約プリント] は選択できません。「プリント予約」(p.64)

- 5 △▽で[サイズ] (サブメニュー3)を選び、▷を押す。
 - 〔プリント用紙設定〕画面が表示されないときは、〔サイズ〕と〔フチ〕 / 〔分割数〕はプリンタに固有の標準設定でプリントされます。



6 △▽で[フチ] / [分割数]の設 定を選び、@ボタンを押す。

•	
サブメニュー 4 (フチ/分割数)	用途
有り/無し*1	用紙の周辺に余白をつけて プリントする(有り)。 用紙いっぱいにプリントす る(無し)。
(分割数は プリンタによ り異なる)	手順4で[マルチプリント]を 選んだときのみ、分割数を 選ぶ。

^{*1} 選択できる [フチ] の設定はプリンタによっ て異なります。

7 **◇**▶で画像を選ぶ。

8 表示している画像をプリント予 約するときは、△を押す。表示 している画像の詳細な設定を行 うときは、▽を押す。

詳細な設定を行うには

 △∇
 で設定を行い、
 ボタンを 押す。

サブ メニュー 5	サブ メニュー 6	用途
プリント 枚数	0 ∼ 10	プリントする画像 の枚数を選ぶ。
日付	有り/無し	画像に日付をプリントする(有り)。 画像に日付をプリントしない(無し)。
ファイル名	有り/無し	画像にファイル名 をプリントする(有 り)。 画像にファイル名 をプリントしない (無し)。
トリミング	(設定画面 に進む)	画像の一部を選ん でプリントする。

画像の一部を切り出すには[トリミング]

① ズームボタンでトリミング枠の大きさ を選び、 $\Delta \nabla \Delta D$ で枠を移動した後、



② $\Delta \nabla$ で [決定] を選び \otimes ボタンを押す。

手順5、6で「山標準設定」を選択すると、 プリンタに固有の標準設定でプリントさ わます。

9 必要に応じ手順7、8を繰り返して、プリントする画像の選択、 詳細な設定、[1枚予約]をする。

10 @ボタンを押す。



11 **△▽**で[プリント]を選び、◎ ボタンを押す。

- 画像のプリントがはじまります。
- 全コマプリントモードの場合、[オプション設定]を選択すると、[プリント情報設定]画面が表示されます。
- プリントが終了すると、[プリントモー ド選択画面]が表示されます。



プリントを中止するには

- ① [USB ケーブルを抜かないでください] の表示中に **MENU** ボタンを押す。
- ② △▽ で [中止] を選び、※ ボタンを 押す。

12 MENUボタンを押す。

13 [USBケーブルを抜いてください]が表示されてから、カメラとプリンタからUSBケーブルを抜く。

プリント予約

プリント予約とは、カード内の画像にプリン トする枚数や日付を印刷する指定を記憶させ ることです。パソコンやカメラがなくても、 プリント予約したカードだけで、DPOF 対応 のプリンタや DPOF 対応のプリントショッ プで簡単にプリントすることができます。

- プリント予約は、カードに記録された画像 にのみ設定することができます。
- 他の DPOF 機器で設定した DPOF 予約内 容をこのカメラで変更することはできませ ん。予約した機器で変更してください。ま た、このカメラで新たに DPOF 予約を行 うと、他の機器で予約した内容は消去され ます。
- DPOF 予約で予約できる枚数は、1 枚の カードにつき 999 画像です。

1コマずつプリント予約する [1コマ予約]

- 1 ヤットアップメニューを表示す る。
 - 「セットアップメニューの使い方」(p.34)
- ク ► (再生メニュー)の[プリン ト予約]を選び、@ボタンを押 す。

3 △▼で[1コマ予約]を選び、◎ ボタンを押す。



- 4 **()**で予約する画像を、 $\Delta \nabla$ で 予約する枚数を選び、@ボタン を押す。
- 5 △▼で[日時プリント]画面での 設定を選び、@ボタンを押す。

サブメニュー 2	用途
無し	画像のみをプリントする。
日付	画像と撮影年月日をプリントする。
時刻	画像と撮影時刻をプリント する。

6 △▼で[予約する]を選び、◎ボ タンを押す。

カード内の画像を全て1枚ずつ プリント予約する[全コマ予約]

- 1 [1コマ予約] (p.64)の手順1、2 を行う。
- 2 △▼で[全コマ予約]を選び、®ボタンを押す。
- 3 [1コマ予約]の手順5、6を行う。

すべてのプリント予約を 解除する

- 1 [1コマ予約] (p.64)の手順1、2 を行う。
- 2 [1コマ予約]、[全コマ予約]の いずれかを選び、⊗ボタンを押す。
- 3 △▼で[解除する]を選び、® ボタンを押す。

1コマずつプリント予約を 解除する

- **1** [1コマ予約] (p.64)の手順1、2 を行う。
- 2 △▽で[1コマ予約]を選び、® ボタンを押す。
- 3 △▼で[解除しない]を選び、 ◎ボタンを押す。
- 4 ◆ ▼で予約を解除する画像を選び、 ★▼で予約する枚数を「0」にする。
- 5 必要に応じて手順4を繰り返し、 最後に@ボタンを押す。
- 6 △▼で[日時プリント]の設定を 選び、@ボタンを押す。
 - プリント予約の設定が残っている画像 に、選択した設定が適用されます。
- 7 △▽で[予約する]を選び、® ボタンを押す。

使い方のヒント

思い通りに操作できない、画面にメッセージ が表示されるがどうして良いかわからないときは、以下を参考にしてください。

故障かな?と思ったら

電池

「電池を入れてもカメラが動かない」

- 充電された電池を正しい向きで入れる。 「電池とカード(市販)を入れる、取り出す」(p.6)、「電池を充電する」(p.7)
- 寒さのため一時的に電池の性能が低下 していることがあります。カメラから 電池を一度取り出し、ポケットに入れ るなどして少し温めます。

カード・内蔵メモリ

「メッセージが表示される」

「エラーメッセージ」(p.68)

レンズ

「レンズ窓の内側が曇る」

カメラ内部の湿度が高い可能性があります。

電池/カードを抜き、電池/カードカ バーを開け、カメラ内部を十分に乾燥 させてからで使用ください。

シャッターボタン

「撮影できない」

- スリーブモードを解除する。 カメラは電源オンの状態で、何も操作 しないと3分後にスリープモードと呼ば れる省電力状態に入り、モニタは自動 的に消灯します。この状態でシャッター ボタンを全押ししても撮影できません。 ズームボタンやその他のボタンを操作 して、カメラをスリープモードから復 帰させてから撮影しましょう。さらに 12分放置すると、カメラは電源オフの 状態になります。ON/OFFボタンを押し て電源を入れてください。
- 撮影モードにする。
- ◆ (フラッシュ充電)アイコンの点滅が 消えるのを待って撮影する。
- 長時間使用し、カメラの内部温度が上がると、自動的に動作を停止するときがあります。カメラが冷えるまで待ちます。また使用中にカメラの外側の温度も上がりますが、故障ではありません。

モニタ

「見にくい」

 結露が起こっている可能性があるので、 電源を切り、カメラ全体がまわりの温 度になじんで乾燥するのを待ってから 撮影する。

「撮影した画像に光が写っている」

フラッシュを発光させて撮影すると、 空気中のほこりなどに光が反射して、 画像に写りこむことがあります。

日時機能

「設定した日時が元に戻った」

- ■池を抜いた状態で約3日間¹¹放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります。
 設定し直してください。
 - 1 初期設定に戻るまでの時間は、電池を入れ替えてからの時間によって異なります。

「電源を入れ、初期設定をする」(p.9)

その他

「撮影時にカメラ内部から音がする」

撮影可能状態ではオートフォーカス動作を行っているため、カメラを操作しなくてもレンズを動かしている音がすることがあります。

「方位が正しく示されない、方位針が点滅する」

強い磁気や電波の影響(テレビ、電子レンジ、大型モーター、電波塔や高圧線の近くなど)があると誤動作します。カメラを持って、手首を返しながら8の字に振ると復帰する場合もあります。

エラーメッセージ

● モニタに以下のメッセージが表示されたと きは、以下の内容を確認してください。

エラー メッセージ	問題を解決するには
! このカードは 使用できません	カードの問題 新しいカードを入れます。
!! 書き込み禁止に なっています	カードの問題 カードの書き込み禁止ス イッチが「LOCK」側になっ ています。スイッチを戻し て解除してください。
振影可能枚数 が0です ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内蔵メモリの問題 カードを入れます。 不要な画像を消去します。 ¹

エラー メッセージ	問題を解決するには
まます。 撮影可能枚数が0ですます。 カード残量がありません	カードの問題 カードを交換します。 不要な画像を消去します。 ¹
カードセットアップ ・	カードの問題
メモリセットアップ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	内蔵メモリの問題
画像が記録されていません	内蔵メモリ/カードの問題 撮影してから再生します。

^{*1} 大切な画像は消す前にパソコンに取り込ん でください。 *2データはすべて消去されます。

エラー メッセージ	問題を解決するには
! この画像は再 生できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソ コンで再生します。それで も再生できないときは、画 像ファイルの一部が壊れて います。
この画像は編集できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソ コンで編集します。
立 電池残量が ありません	電池の問題 電池を充電します。
☆ ★ 接続されて いません	接続の問題 カメラとパソコンまたはプ リンタを正しく接続しま す。
単 用紙が ありません	ブリンタの問題 プリンタに用紙を補充します。
インクが ありません	プリンタの問題 プリンタにインクを補充し ます。

エラー メッセージ	問題を解決するには
♣小 紙づまりです	プリンタの問題 紙づまりを解消します。
プリンタの設 定が変更され ました ^{'3}	ブリンタの問題 プリンタを使用できる状態 に戻します。
山 プリンタエ ラーです	ブリンタの問題 カメラとプリンタの電源を 切り、プリンタの状態を確 認してからもう一度電源を 入れ直します。
この画像はプリントできません" ⁴	選んだ画像の問題 パソコンなどを使いプリン トします。

- 3プリンタ側で用紙カセットを取り出すなどの操作をすると表示されます。プリントの設定中は、プリンタの操作をしないでください。
- さい。 '4他のカメラで撮影した画像などでは、プリ ントできないものがあります。

撮影のヒント

イメージした通りに写真を撮るための撮影方法がわからないときは、以下を参考にしてください。

ピント



「狙ったものにピントを合わせたい」

● 画面の中心以外にある被写体を撮る 被写体と同じ距離にあるものにピント を合わせたあと、構図を決めて撮影し ます。

半押し(p.13)

- [AF方式] (p.36)を[顔検出・iESP]にする
- [自動追尾] (p.36)で撮る
 動いている被写体に自動でピントを合わせ続けて撮れます。
- 暗いところにある被写体を撮る AF補助光を使うとピントが合いやすく なります。
 [AFイルミネータ](p.37)
- ◆ オートフォーカスが苦手な被写体を 撮る

以下のときは、被写体と同じ距離にあるコントラストのはっきりとしたものにピントを合わせたあと(シャッターボタン半押し)、構図を決めて撮影します。

コントラストがはっきりしない被写体



画面中央に極端に 明るいものがあるとき



縦線のない被写体 *1



遠い被写体と 近いものが混在するとき



動きの速い被写体



ピントを合わせたいものが中央にない



*1カメラを縦位置に構えてピントを合わせてから、横位置に戻して撮影するのも効果的です。

手ぶれ



「ぶれない写真を撮りたい」

- [手ぶれ補正] (p.37)を使って撮る ISO感度を上げなくても撮像素子が手 ぶれを補正する動きをします。高倍率 ズームで撮影するときにも有効です。
- ムービー撮影時は[鉛手ぶれ補正](p.40)を使って撮る
- SCNモードの[ベスポーツ] (p.17)で撮る
 [ベスポーツ]を選ぶと、速いシャッター速度で撮影できるので、被写体ぶれにも有効です。
- 高いISO感度で撮る 高いISO感度を選ぶと、フラッシュを使えない場所でも速いシャッター速度で撮影できます。 「ISO感度」(p.31)

露出(明るさ)



「イメージ通りの明るさで撮りたい」

逆光の被写体を撮る
 逆光でも顔や背景を明るく撮れます。
 [暗部補正] (p.35)
 [IMIHDR逆光補正] (p.17)

- [顔検出・iESP] (p.36)で撮る
 逆光でも露出が顔に合い、明るく撮れます。
- [スポット] (p.36)測光で撮る 画面中央の被写体に明るさをあわせて 撮影するので、背景の光に影響されま せん。
- [強制発光] (p.30)フラッシュで撮る
 逆光でも被写体が暗くならずに撮れます。
- 白い砂浜・雪景色をきれいに撮る SCNモードの[ごをビーチ&スノー]で 撮影します。(p.17)
- 露出補正(p.30)して撮る

画面を確認しながら明るさを調節して 写します。通常、白い被写体(雪など) を撮影すると実際より暗く写ってしま いますが、プラスに補正すると見たま まの白を表現することができます。黒 い被写体を撮影するときは、逆にマイナスに補正すると効果的です。

色合い



「見た日と同じ色で撮りたい」

● [ホワイトバランス] (p.30)を選んで撮

通常は「オート」でほとんどの環境をカバー しますが、被写体の条件によっては設定を 変えて試してみるほうが良いことがありま す。(晴天下の日陰や、自然光と照明光が 混ざってあたるとき、など)

画質



「きめ細かい写真を撮りたい」

- 光学ズームまたは超解像ズームで撮る [デジタルズーム] (p.37)を使わないで撮 影します。
- 低いISO感度で撮る ISO感度を高くすると、ノイズ(本来 そこにはないはずの色の小さな点や色 むら)が発生し、画像が粗く見えます。 「ISO感度」(p.31)

雷洲



「雷池を長持ちさせたい」

[節電モード] (p.52)を[On]にする

再生・編集のヒント

再生



「内蔵メモリ/カード内の画像を再生したい」

- 内蔵メモリ内の画像を再生するときは、 カードを抜く
 - ●「雷池とカード(市販)を入れる、取 り出す」(p.6)

「ハイビジョンテレビで高画質で見たい」

- HDMIケーブル(別売)でカメラとテレビを つなぐ
 - 「テレビで画像を再生する 「テレビで画像を再生する」 ビ出力]」(p.50)

編集



「静止画に録音済みの音声を消したい」

● 画像の再生時に、静かなところ(無音状 態)で追加録音をする

「静止画に音声を追加する ▶ 「録音〕| (p.42)

撮影モード別設定可能一覧

SCN については「SCN 設定可能一覧」(p.74) をご覧ください。

	Р	iAUTO		MAGIC	Ħ	さ
ズーム	0	0	0	0	*1	0
フラッシュ	0	*1	0	0	×	*1
セルフタイマー	*1	*1	*1	*1	*1	*1
露出補正	0	×	0	*1	0	×
ホワイトバランス	0	×	0	*1	0	×
ISO感度	0	×	0	×	×	×
ドライブ	0	×	×	×	×	×
画像サイズ	0	0	0	0	×	0
アスペクト	0	0	×	0	×	0
リセット	0	0	0	0	0	0
圧縮モード	0	0	0	0	0	0
暗部補正	0	×	0	×	×	×
AF方式	0	×	×	×	*1	×
測光	0	×	0	0	0	×
デジタルズーム	0	×	×	×	×	×
手ぶれ補正	0	0	0	0	0	×
AFイルミネータ	0	×	0	0	×	0
撮影確認	0	0	0	0	0	0
縦横方向記録	0	0	×	0	0	0
アイコンガイド	0	0	0	0	0	0
日付写し込み	0	0	0	0	×	0
超解像ズーム	0	×	×	×	×	×

^{*1} 設定できない機能があります。

SCN設定可能一覧

	n	-B.⁺	A	*	⊅ౖ	*	::o	22	*	::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::
ズーム	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0
フラッシュ	*1	*1	×	×	*1	*1	*1	*1	×	X
セルフタイマー	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
露出補正	×	X	×	×	X	×	×	X	×	×
ホワイトバランス	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ISO感度	×	X	×	×	×	×	×	X	×	×
ドライブ	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×
画像サイズ	0	*1	0	0	0	0	0	0	0	0
アスペクト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リセット	0		0		0		0	0	0	0
圧縮モード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
暗部補正	0	0	0	×	×	0	0	0	0	×
AF方式	0	×	0	0	0	0	0	×	0	×
測光	0	×	0		0		0	×	0	0
デジタルズーム	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
手ぶれ補正	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AFイルミネータ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
撮影確認	0		0		0		0		0	0
縦横方向記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイコンガイド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日付写し込み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
超解像ズーム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

^{*1} 設定できない機能があります。

	۳ſ	<u></u>	84		2 1	€ 2	9 4	86
ズーム	0	0	0	0	0	×	0	0
フラッシュ	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	×
セルフタイマー	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	0
露出補正	×	×	×	0	0	0	0	×
ホワイトバランス	×	×	×	*1	*1	*1	*1	×
ISO感度	×	×	×	×	×	×	×	×
ドライブ	×	×	×	0	*1	*1	*1	×
画像サイズ	0	0	0	0	0	0	0	0
アスペクト	0	0	0	0	0	0	0	0
リセット	0	0	0	0	0	0	0	0
圧縮モード	0	0	0	0	0	0	0	0
暗部補正	0	0	0	0	0	0	0	0
AF方式	0	0	0	*1	*1	×	*1	×
測光	0	0	0	0	0	0	0	0
デジタルズーム	0	0	0	0	0	0	0	0
手ぶれ補正	0	0	0	0	0	0	0	0
AFイルミネータ	0	0	0	0	0	0	0	×
撮影確認	0	0	0	0	0	0	0	0
縦横方向記録	0	0	0	0	0	0	0	0
アイコンガイド	0	0	0	0	0	0	0	0
日付写し込み	0	0	0	0	0	0	0	0
超解像ズーム	×	×	×	×	×	×	0	×

^{*1} 設定できない機能があります。

	4	W.s	Q ⊛ HDR
ズーム	0	×	0
フラッシュ	×	*1	×
セルフタイマー	0	*1	*1
露出補正	×	0	×
ホワイトバランス	×	0	×
ISO感度	×	×	×
ドライブ	×	0	×
画像サイズ	0	0	0
アスペクト	0	0	0
リセット	0	0	0
圧縮モード	0	0	O ×
暗部補正	0	0	×
AF方式	×	×	0
測光	0	0	
デジタルズーム	0	×	×
手ぶれ補正	0	0	0
AFイルミネータ	×	Ō	0
撮影確認	0		0
縦横方向記録	0		0
アイコンガイド	0	0	0
日付写し込み	0	0	0
超解像ズーム	X	×	×

^{*1} 設定できない機能があります。

アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- ◆ 本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。取扱説明書にしたがったお取扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則と して有料となります。
- 当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5 年間を目安に当社で保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにお問い合わせください。

- 海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス代理店リストに記載の♥マークが付いた販売店・サービスステーションまでで依頼ください。
- ◆本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてで負担願います。
- 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定 した書面を同封して十分な梱包でお送りく ださい。また控えが残るよう宅配便または 書留小包のご利用をお願いします。

お手入れ

カメラの外側

柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布を浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。そのあと、乾いた布でよく拭きます。海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞って拭き取ります。

- ●「砂や泥、ほこりなどの異物がカメラに付着するような場所で使用したとき」は、そのまま使用すると故障の原因となる場合がありますので、次の方法ですすぎ洗いをしてください。
 - ①電池/カードカバーおよびコネクタカ バーをしっかりと閉じて、ロックして ください。(p.7)
 - ②バケツなどに真水を張り、カメラを下向きにした状態で水の中に入れ、よく 揺すります。また、強めの水道水を当 てながら、ボタン、ダイヤルを操作し すすぎ洗いをしてください。



モニタ

柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ

- レンズブロワー(市販)でほこりを吹き払って、レンズクリーニングペーパーでやさしく拭きます。
- ② 絶対にベンジンやアルコールなどの強い 溶剤や化学雑巾を使わないでください。
- レンズを汚れたままにしておくと、カビが生えることがあります。

電池/USB-ACアダプタ

乾いた柔らかい布で拭きます。

カメラの保管

- ◆ カメラを長期間使用しないときは、電池や USB-ACアダプタ、カードを取り外してから風通しがよく涼しい乾燥した場所に保管 してください。
- 保管期間中でも、ときどき電池を入れてカメラの動作を確かめてください。
- ② 薬品を扱うような場所での保管は腐食などの原因になるため避けてください。

<u>別売の</u>USB-AC**アダプタを** 使う

本製品は別売の USB-AC アダプタ F-3AC が 使用できます。専用の USB-AC アダプタ以 外は使用しないでください。F-3AC を使用す る際は、必ずカメラに付属の USB ケーブル を使用してください。

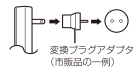
また、USB-AC アダプタ付属の電源コードは USB-AC アダプタ専用です。他の製品に使用 しないでください。

別売の充電器を使う

付属の充電池は充電器 (UC-50:別売) を使って充電することもできます。

海外での使用について

● 充電器とUSB-ACアダプタは、世界中の ほとんどの家庭用電源AC100 ~ 240V (50/60Hz)でご使用になれます。ただし、 国や地域によっては、電源コンセントの形 状が異なるため、変換プラグアダプタ(市 販)が必要になる場合があります。



詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認ください。

市販の海外旅行用電子変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器とUSB-ACアダプタが故障することがありますので使用しないでください。

カードを使う

このカメラで使用できるカード

SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi/ FlashAir (無線 LAN 搭載) カー ド (市販)



(動作確認済みカードは当社ホームページを ご確認ください。)

● このカメラはカードを入れなくても、内蔵 メモリを使って撮影することができます。

FlashAir/Eye-Fi**カードに ついて**

- 無線LAN内蔵SDカード "FlashAir" は フォーマットできません。FlashAirに付属 のソフトウェアでフォーマットしてくださ い。
- FlashAir、Eye-Fiカードは使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。飛行機の中など使用を禁止される場所では、カードをカメラから取り出すか、カードの機能を停止してください。
- FlashAir/Eye-Fiカードは使用時に熱くなることがあります。

- FlashAir/Eye-Fiカードを使用すると電池 の消耗が早くなることがあります。
- FlashAir/Eye-Fiカードを使用するとカメラの動作が遅くなることがあります。

SD/SDHC/SDXCカードの書き込み禁止 スイッチ

SD/SDHC/SDXC カード本体は書き込み禁止スイッチを備えています。スイッチを「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みやデータの削除、初期化ができなくなります。スイッチを戻すと書き込み可能になります。

初期化

新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途に使用したカードは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。

画像の保存先を確認する

内蔵メモリまたはカードのどちらを使用して 撮影・再生しているか、モニタで確認できま す。

使用メモリ表示

- ▲: 内蔵メモリ使用
- 励:カード使用

- 【 「内蔵メモリ初期化 」 / [カード初期化] や[1コマ消去]、[選択消去]、[全コマ消去]を行っても、カード内のデータは完全には消去されません。廃棄する際は、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いでください。
- ① カードと内蔵メモリの切り替えはできません。内蔵メモリを使用する場合は、カードを取り出してください。

カードの読み出し/書き込み動作

撮影時のみ、データの書き込み中に使用メモリ表示が赤く点灯します。データの書き込み中は絶対に電池/カードカバーを開けたり、USBケーブルを抜いたりしないでください。撮影した画像が破壊されるだけでなく、内蔵メモリまたはカードが使用できなくなることがあります。

内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /撮影可能時間(ムービー)

撮影可能枚数および撮影可能時間は目安です。実際の撮影可能枚数および撮影可能時間は、 撮影条件や使用するカードによって異なります。

静止画*1

		撮影可能枚数			
画像サイズ	圧縮モード	内蔵メモリ	SD/SDHC/SDXCカード		
		内蔵スモリ	(4GBの場合)		
16m 4608×3456	FINE	4枚	460枚		
10M 4608 ^ 3456	Norm	9枚	880枚		
8 _M 3200×2400	FINE	9枚	900枚		
	Norm	17 枚	1,630枚		
1020×1440	Fine	28枚	2,740枚		
3 _M 1920×1440	Norm	57枚	5,480枚		
VGA 640×480	Fine	209枚	20,110枚		
	Norm	359枚	30,170枚		

^{*1} 画像サイズはアスペクト比 4:3 時の例です。

ムービー

	撮影可能時間				
画像サイズ	内蔵メモリ		SD/SDHC/SDXCカード (4GBの場合)		
	音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	
1080 1920×1080*1	15秒	16秒	27 分	29分	
720 1280×720*1	28秒	32秒	51分	57分	
VGA 640×480	1分10秒	1分33秒	125分	167分	
1280×720 ^{*2}	_	12秒	_	21分	
20063 432×324*2		18秒	I	32分	
1080 60i 1920×1080	15秒	16秒	27 分	29分	

^{*1} 連続して撮影できる時間は、最長 29 分です。
*2 連続して撮影できる時間は、最長 20 秒です。

[●] カードの容量に関わらず、1 度に記録できるムービーの最大ファイルサイズは 4GB までに なります。

撮影枚数を増やすには

防水・耐衝撃性能について

本製品は、防水性能・耐衝撃性能を備えています。

- 防水性能: JIS/IEC保護等級8級(IPX8)相当^{*1} (当社試験方法による)に該当し、水深10mまでの撮影が可能です。
- 耐衝撃性能:当社試験方法による落下テストをクリアしています。
- *1 当社の定める、指定時間および指定圧力の 水中に没して使用できることを意味してい ます。
 - ◆本製品の防水性能・耐衝撃性能について は当社試験方法によるものであり、無破 損・無故障を保証するものではありません。

以下の点を守り、正しくご使用ください。

水中での使用前の注意

電池/カードカバーおよびコネクタカバーのパッキンとその接触面にゴミ、砂等の異物が付着していないことを確認し、異物が付着している場合は繊維くずの出ない清潔な布で取り除いてください。

- 電池/カードカバーおよびコネクタカ バーのパッキンにひび割れ、キズ等が ないことを確認してください。
- 電池/カードカバーおよびコネクタカ バーの開閉ノブとロックノブをしっか りと閉じてください。
- 水辺(海上・湖上・海辺・湖畔等)での 電池/カードカバーおよびコネクタカ バーの開け閉め、および濡れた手での 開け閉めは避けてください。
- このカメラは水中で沈みます。
- 温泉では使用できません。

水中での使用中の注意

- ◆ 水深10mを超えて、または水中で60分 以上使用しないでください。
- 水中では電池/カードカバーおよびコネクタカバーの開け閉めをしないでください。
- 水中に勢いよく飛び込むなど、カメラ に衝撃を与えないでください。衝撃に より電池/カードカバーおよびコネク タカバーが開くおそれがあります。

水中での使用後の注意

- カメラについた水滴や汚れを繊維くずの 出ない布で十分にふき取ったあと、電池 /カードカバーおよびコネクタカバーを 開けてください。
- 電池/カードカバーおよびコネクタカ バーを開くとき、カバーの内側に水滴が 入り込まないようご注意ください。カ バーの内側表面に水滴がついた場合は、 必ずふき取ってからで使用ください。

保管・お手入れについて

- 高温(40°C以上)・低温(-10°C以下)の場所に放置しないでください。防水性能を保てない場合があります。
- 洗浄・防錆・防曇・補修等で薬品類を 使わないでください。防水性能を保て ない場合があります。
- 水中で使用したあとは、電池/カード カバーおよびコネクタカバーをしっか りと閉め、ロックした状態でバケツな どに入れた真水に10分程度さらし、そ のあと風通しの良い日陰で乾燥させて ください。

水中での使用後、真水にさらさずに60 分以上放置しないでください。カメラ の外観不良・防水性能劣化の原因とな ります。 ● 防水性能を維持するために、1年に一度 防水パッキンの交換をお勧めします(防 水パッキンの交換は有料になります)。 防水パッキンの交換可能代理店・修理店 につきましては、本製品に付属の「オリ ンパス代理店リスト」、またはオリンパ スホームページhttp://www.olympus. co.jp/よりご確認ください。

その他の注意

- ◆ 本製品の付属品(充電池など)は防水性 能はありません。
- カメラに衝撃が加わると、防水性能を 保てない場合があります。

商標について

Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

Macintosh および Apple は米国アップル 社の商標または登録商標です。

SDXC ロゴは、SD-3C,LLC の商標です。 Eye-Fi は Eye-Fi,Inc の登録商標です。 FlashAir は、株式会社東芝の商標です。

Powered by ARCSOFT.

その他本説明書に記載されているすべての ブランド名または商品名は、それらの所有 者の商標または登録商標です。 THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTEOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/ OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER **ENGAGED IN A PERSONAL AND** NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO, NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED. FOR ANY OTHER USE, ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA. L.L.C. SEE HTTP:// WWW.MPFGLA.COM

このカメラの内部のソフトウェアは第三者 作成のソフトウェアを含んでいます。

第三者作成のソフトウェアは、その所有者または著作権者により所定の条件が課せられており、その条件に基づいてあなたに配布されています。この条件の中であなたに告知するものがある場合には、カメラに付属の CD-ROM または以下の URL のウェブサイトに必要に応じて準備されたsoftware notice PDF ファイル内に見出すことができます。

http://www.olympus.co.jp/en/support/ imsg/digicamera/download/notice/ notice.cfm

カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

GPSEOUT

契約条件

日本国以外の地名情報について

個人使用限定

お客様は、本データを個人的な非営利的目的 でこのデジタルカメラと共に使用することの みに使用し、サービス業務の提供、タイムシェ アリングまたはこれらに類似する目的では使 用しないことに同意するものとします。 従って、本データは、後述の制限を遵守する 条件で、個人的使用を目的として、(i) 閲覧 および(ii) 保存のために、必要に応じて複製 することができます。複製を行う際には、記 載されている著作権表示の削除やデータの変 更は一切行ってはなりません。

お客様は、本データのいかなる部分の複写、 複製、変更、逆コンパイル、逆アセンブル、 リバースエンジニアをしないことに同意する ものとします。強制法規で認められている節 囲を除き、その形態や目的に関係なく、本デー 夕を譲渡または頒布することはできません。 マルチディスクの譲渡や売却ができるのは、 オリンパスイメージング株式会社(以下「オ リンパストといいます) から提供された一式 が完全にそろっている場合に限られ、一部を 譲渡したり売却したりすることはできません。

制限事項

オリンパスから特別に使用許諾を付与されて いる場合を除き、前記事項を制限することな く、お客様は、以下を行うことはできません。 (a) 車両のナビゲーション、測位、配車、リ アルタイムの道路案内、車両隊管理またはご れらに類似の機能を有する車両にインストー ルもしくは接続されるまたはそのような車両 との通信に使用される製品、システム、アプ リケーションと本データを併用すること。(b) これらに限定されるものではありませんが、 携帯電話、パームトップコンピュータ、ハン ドヘルドコンピュータ、ポケットベル、携帯 情報端末(PDA)を含む、測位装置またはモ バイルもしくはワイヤレス接続の電子装置も しくはコンピュータ装置と太データを併用し たり、これらの装置での通信に本データを使 用すること。

警告

本データは時間の経過、状況の変化、使用さ れるソース、総合的地理データ収集の性質の ために不正確または不完全な情報を含む場合 があり、そのために間違った結果が生じる場 合があります。

無保証

本データは現状有姿にて提供され、お客様は自己責任で本データを使用することに同意するものとします。オリンパスとその使用許諾者(ならびにその使用許諾者および供給者)は、明示的であるか黙示的であるか、法またはその他に由来するものか否かを問わず、これらに限定されるものではありませんが、本データの内容、質、正確性、完全性、有効性、信頼性、特定目的への適合性、有用性、用途、本データから得られる結果、本データやサーバに中断やエラーのないことなどに関する保証や表明は一切行いません。

保証の否認

オリンパスとその使用許諾者(その使用許諾者および供給者を含む)は、品質、性能、商品性、特定目的適合性または権利不侵害に関する明示または黙示のいかなる保証も否認します。一部の州、準州、国では保証の排除は認められない場合があります。その場合、禁止される範囲で上記の排除はお客様に適用されないでとになります。

責任の否認

オリンパスとその使用許諾者(その使用許諾 者および供給者を含む)は、以下のことにつ いて、お客様への責任は負わないものとしま す。①その原因の性質に関係なく、情報の使 用または保有に起因する直接または間接の損 失、損傷、損害に係る主張、請求または訴訟。 ②オリンパスとその使用許諾者(その使用許 諾者および供給者を含む) が当該損害の可能 性について知らされていた場合であっても、 契約もしくは不法行為または保証に基づく訴 訟であるか否かを問わず、情報の使用もしく は使用不能、情報の欠陥、またはこの契約条 件違反に起因する利益、収入、契約もしくは 貯蓄の損失、またはその他の直接的損害、間 接的損害、付随的損害、特別損害もしくは派 生的損害。一部の州、準州、国では一定の責 任の排除または損害賠償の限定は認められな い場合があります。その場合、禁止される範 用で上記の責任の排除または損害賠償の限定 は適用されないことになります。

輸出規制

お客様は、輸出に関する適用法令を遵守し、 当該法令で義務付けられているすべての免許 および認可を取得した場合を除き、いかなる 場所からも提供した本データの一部またはそ の直接成果物を一切輸出しないことに同意す るものとします。

完全合意

この契約条件はこの内容に関するオリンパスとその使用許諾者(その使用許諾者および供給者を含む)とお客様との間の完全合意に相当し、この内容に関する両者間における従前のすべての書面または口頭の合意事項に全面的に取って代わるものです。

進拠法

上記の契約条件は、(i) 抵触法規定または (ii) 明示的に排除される国連国際物品売買条約 に影響を与えることなく、イリノイ州法に準拠します。この契約条件に基づいて提供される本データに起因または関連するあらゆる紛争、請求、訴訟については、イリノイ州の裁判管轄に付することに同意するものとします。

政府機関のエンドユーザー

米国政府もしくは米国政府が通例的に要求している権利に類似した権利を請求もしくは適用するその他の団体によって本データが取得された場合またはそれらに代わって本データが取得された場合、本データは 48 C.F.R. ("FAR") 2.101 に定義される「市販品」であり、本データが提供されたエンドユーザーライセンス条件に従って使用許諾されております。また、交付または提供される本データの各コピーには適切に下記の「使用表示」を付けて、組み込む必要があり、各コピーは「使用表示」に従って扱われなければなりません。

使用表示

契約者(製造者 / 供給者)名: NAVTEQ 契約者(製造者 / 供給者)住所:

425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606

本データは FAR 2.101 に定義される「市販品」であり、この本データが提供されたエンドユーザーライセンス条件が適用されます。
© 1993-2012 NAVTEQ. All rights reserved. 契約担当官、連邦政府機関または連邦公務員がここに示された表示の使用を拒否する場合、契約担当官、連邦政府機関または連邦公務員は、本データに関する追加または代替の権利を要求する前に NAVTEQ に通知しなければなりません。

日本国内の地名情報について

- ◆ 方法を問わず、本データが含まれる画像 データファイルから、本データの全部また は一部(ランドマークの情報を除く)を抽 出する行為を禁止します。
- ◆ 方法を問わず、カメラ内に搭載された本 データの複写、複製、変更、逆アセンブル、 逆コンパイル、リバースエンジニアリング その他のいかなる解析、解明等を自ら行い、 または第三者にそれらの行為を行わせては なりません。

ランドマークを表示・記録できる国や地域

国または地域	画面表示
カナダ	CANADA
米国	USA
バルバドス	BARBADOS
ジャマイカ	JAMAICA
アルゼンチン	ARGENTINA
ベネズエラ	VENEZUELA
バハマ	BAHAMAS
ドミニカ共和国	DOMINICAN REPUBLIC
ブラジル	BRAZIL
チリ	CHILE
コロンビア	COLOMBIA
コスタリカ	COSTA RICA
エクアドル	ECUADOR
エルサルバドル	EL SALVADOR
ホンジュラス	HONDURAS
パナマ	PANAMA
ペルー	PERU
ウルグアイ	URUGUAY
メキシコ	MEXICO
アイルランド	IRELAND
ドイツ	GERMANY
フランス	FRANCE
ルクセンブルグ	LUXEMBOURG
ギリシャ	GREECE
ベルギー	BELGIUM
デンマーク	DENMARK
ノルウェー	NORWAY
スペイン	SPAIN
スウェーデン	SWEDEN
オランダ	NETHERLANDS
ポルトガル	PORTUGAL

国または地域	画面表示
アンドラ	ANDORRA
リヒテンシュタイン	LIECHTENSTEIN
モナコ	MONACO
フィンランド	FINLAND
アイスランド	ICELAND
イタリア	ITALY
マルタ	MALTA
サンマリノ	SAN MARINO
バチカン	VATICAN CITY STATE
スイス	SWITZERLAND
イングランド	ENGLAND
ボスニア・ヘルツェゴビナ	BOSNIA AND HERZEGOVINA
モンテネグロ	MONTENEGRO
ルーマニア	ROMANIA
ウクライナ	UKRAINE
チェコ	CZECH REPUBLIC
マケドニア	MACEDONIA
アルバニア	ALBANIA
オーストリア	AUSTRIA
ベラルーシ	BELARUS
ブルガリア	BULGARIA
クロアチア	CROATIA
エストニア	ESTONIA
ハンガリー	HUNGARY
カザフスタン	KAZAKHSTAN
ラトビア	LATVIA
リトアニア	LITHUANIA
ポーランド	POLAND
セルビア	SERBIA
スロベニア	SLOVENIA
ウズベキスタン	UZBEKISTAN

国または地域	画面表示
ロシア	RUSSIA
スロバキア	SLOVAK REPUBLIC
エジプト	EGYPT
バーレーン	BAHRAIN
サウジアラビア	SAUDI ARABIA
トルコ	TURKEY
クウェート	KUWAIT
カタール	QATAR
オマーン	OMAN
アラブ首長国連邦	UAE
ナイジェリア	NIGERIA
レソト	LESOTHO
モロッコ	MOROCCO
アンゴラ	ANGOLA
ガーナ	GHANA
モザンビーク	MOZAMBIQUE
ナミビア	NAMIBIA
南アフリカ	SOUTH AFRICA
ケニア	KENYA
ニュージーランド	NEW ZEALAND
オーストラリア	AUSTRALIA
香港	HONG KONG
マカオ	MACAU
台湾	TAIWAN
日本	JAPAN
マレーシア	MALAYSIA
ブルネイ	BRUNEI
タイ	THAILAND
インドネシア	INDONESIA
シンガポール	SINGAPORE
フィリピン	PHILIPPINES
ベトナム	VIETNAM

国または地域	画面表示
インド	INDIA
ケイマン諸島	CAYMAN ISLANDS
フランス領 グアドループ	GUADELOUPE-FRANCE
マルティニーク島	MARTINIQUE-FRANCE
プエルトリコ	PUERTO RICO
米領バージン諸島	US VIRGIN ISLANDS
レユニオン	REUNION-FRANCE
フランス領ギアナ	GUYANE-FRANCE
ジブラルタル	GIBRALTAR
チャネル諸島	CHANNEL ISLANDS
マン島	ISLE OF MAN
北アイルランド	NORTHERN IRELAND
スコットランド	SCOTLAND
ウェールズ	WALES
ボリビア	BOLIVIA
グアテマラ	GUATEMALA
ニカラグア	NICARAGUA
パラグアイ	PARAGUAY
トリニダード・トバゴ	TRINIDAD AND TOBAGO
ブルンジ	BURUNDI
ベリーズ	BELIZE
ガイアナ	GUYANA
キューバ	CUBA
スリナム	SURINAME
コートジボワール	COTE D'IVOIRE
ルワンダ	RWANDA
モルディブ	MALDIVES
ネパール	NEPAL
フォークランド諸島	FALKLAND ISLANDS

ランドマーク情報のない国や地域

国または地域	画面表示
アンティグアバーブーダ	ANTIGUA AND BARBUDA
グレナダ	GRENADA
セントルシア	SAINT LUCIA
セントビンセント・グレ ナディーン	SAINT VINCENT AND THE GRENADINES
ドミニカ国	DOMINICA
セントクリストファーネ ビス	SAINT KITTS AND NEVIS
ハイチ	HAITI
キプロス	CYPRUS
トルクメニスタン	TURKMENISTAN
ブルキナファソ	BURKINA FASO
中央アフリカ	CENTRAL AFRICAN REPUBLIC
コンゴ(旧ザイール)	CONGO, DEMOCRATIC REPUBLIC
サントメプリンシペ	SAO TOME AND PRINCIPE
コモロ	COMOROS
ガボン	GABON
ベナン	BENIN
カメルーン	CAMEROON
カボベルデ	CAPE VERDE
チャド	CHAD
コンゴ共和国	CONGO, REPUBLIC OF THE
赤道ギニア	EQUATORIAL GUINEA
ギニア	GUINEA
ギニアビサウ	GUINEA-BISSAU
リベリア	LIBERIA
マダガスカル	MADAGASCAR
マリ	MALI
モーリシャス	MAURITIUS

国または地域	画面表示
ニジェール	NIGER
セネガル	SENEGAL
セイシェル	SEYCHELLES
シエラレオネ	SIERRA LEONE
トーゴ	TOGO
チュニジア	TUNISIA
ソロモン諸島	SOLOMON ISLANDS
ツバル	TUVALU
ミクロネシア	MICRONESIA
タヒチ	FRENCH POLYNESIA
トンガ	TONGA
パプアニューギニア	PAPUA NEW GUINEA
キリバス	KIRIBATI
ナウル	NAURU
パラオ	PALAU
フィジー	FIJI
マーシャル諸島	MARSHALL ISLANDS
バヌアツ	VANUATU
モンゴル	MONGOLIA
韓国	SOUTH KOREA
カンボジア	CAMBODIA
ラオス	LAOS
ミャンマー	BURMA (MYANMAR)
スリランカ	SRI LANKA
ブータン	BHUTAN
バングラデシュ	BANGLADESH
ニューカレドニア	NEW CALEDONIA
セントヘレナ島	SAINT HELENA
マヨット	MAYOTTE
バミューダ島	BERMUDA
タークス、 カイコス諸島	TURKS AND CAICOS ISLANDS

国または地域	画面表示
サンピエール島、 ミクロン島	SAINT PIERRE AND MIQUELON
アンギラ	ANGUILLA
アルバ	ARUBA
オランダ領 アンティル	NETHERLANDS ANTILLES
モントセラト	MONTSERRAT
グリーンランド	GREENLAND
グアム	GUAM
ノーフォーク島	NORFOLK ISLAND
米領サモア	AMERICAN SAMOA
クック諸島	COOK ISLANDS
ワリス フテュナ 諸島	WALLIS AND FUTUNA
ニウエ	NIUE
北マリワナ諸島	NORTHERN MARIANA ISLANDS
トケラウ 諸島	TOKELAU

ランドマークの種類

自然	自然地形
III//	港湾
	都道府県庁
	市役所·区役所
官公署	町村役場
	大使館·領事館
	官庁
	鉄道駅
交通機関	空港・飛行場
	フェリーターミナル
スポーツ施設	スポーツ施設
	(スタジアム・競技場・体育館)
	ゴルフ場
	博物館
	美術館
	動物園
アミューズメント	植物園
	水族館
	遊園地
	レジャー公園
名所	名所·観光地·景観地
	劇場
*fc=0-fatc	タワー
施設等	教会
	マリーナ

- ■や地域により、ランドマークが少なかったり正規名称と異なることがあります。
- ランドマーク情報は2012年7月現在のもので、 更新することができません。



© 1993-2012 NAVTEQ. All rights reserved.

© Her Majesty, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post, GeoBase , © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.

© United States Postal Service® 2012. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service®. The following trademarks and registrations are owned by the USPS: United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.



© Shobunsha Publications, Inc. 「MAPPLE」は株式会社昭文社の 登録商標です。 日本国内の位置情報は株式会社昭 文社のデータを使用しています。

Australia	Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www. psma.com.au). Product incorporates data which is © 2012 Telstra Corporation Limited, GM Holden Limited, Intelematics Australia Pty Ltd.
Austria	© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Canada	This data includes information taken with permission from Canadian authorities, including © Her Majesty, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post, GeoBase®, © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.
Croatia, Cyprus, Estonia, Latvia, Lithuania, Poland, Slovenia, Ukraine	© EuroGeographics

Ecuador	INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR DEL ECUADRO AUTORIZACION N° IGM- 2011-01- PCO-01 DEL 25 DE ENERO DE 2011
France, French Guiana, Guadeloupe, Martinique, Réunion	source: © IGN 2009 – BD TOPO ®
Germany	Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zustaendigen Behoerden entnommen.
Great Britain	Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010 Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010
Greece	Copyright Geomatics Ltd.
Guatemala	Aprobado por el INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL – Resolución del IGN No 186- 2011
Hungary	Copyright © 2003; Top-Map Ltd.
Italy	La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.
Mexico	Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía.)
Mozambique	Certain Data for Mozambique provided by Cenacarta © 2012 by Cenacarta
Norway	Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority
Portugal	Source: IgeoE - Portugal
Spain	Información geográfica propiedad del CNIG

Sweden	Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.
Switzerland	Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie
United States	©United States Postal Service® 2012. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service®. The following trademarks and registrations are owned by the USPS: United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.
Nepal	Copyright © Survey Department, Government of Nepal.
Sri Lanka	This product incorporates original source digital data obtained from the Survey Department of Sri Lanka © 2009 Survey Department of Sri Lanka The data has been used with the permission of the Survey Department of Sri Lanka

仕様

カメラ

形式 : デジタルカメラ(記録・再生型)

記録方式

静止画

: デジタル記録、JPEG (DCF準拠)

対応規格 : Exif 2.3、DPOF、PRINT Image Matching III 、PictBridge

静止画音声 : Waveフォーマット準拠

動画: MOV H.264 リニアPCM

記録媒体 : 内蔵メモリ、SD/SDHC/SDXC(UHS-I対応)/Eye-Fi/

FlashAir (無線LAN搭載)カード

カメラ部有効画素数: 1600万画素

撮像素子 : 1/2.3型CMOS (原色フィルター)

レンズ: オリンパスレンズ5.0 ~ 25.0mm、F3.9 ~ 5.9

(35mmフィルム換算28~140mm相当)

: 撮像素子によるデジタルESP 測光、スポット測光

シャッター : $4 \sim 1/2000$

撮影範囲

測光方式

: $0.2m \sim \infty(W)$, $0.5m \sim \infty(T)$

スーパー : 0.03m ~ 0.6m (f=6.7mm(固定))

マクロ時

诵堂

モニタ : 3.0型(インチ) TFTカラー液晶、460,000ドット

コネクタ: マルチコネクタ(DC入力端子/USB端子/AV出力端子)/

HDMIマイクロコネクタ(タイプD)

自動カレンダー機能: 2000~2099年の範囲で自動修正

能		
種類	:	保護等級8級(IPX8): JISC0920/IEC60529相当(当社試験方法による)、水深 10mで使用可
意味	:	当社の定める、指定時間および指定圧力の水中に没して使用できることを意味する
	:	保護等級6級(IP6X): JISC0920/IEC60529相当(当社試験方法による)
	:	受信周波数: 1575.42MHz (C/Aコード)
	:	WGS84
境		
温度	:	-10℃~40℃(動作時)/-20℃~60℃(保存時)
湿度	:	30%~90%(動作時)/10%~90%(保存時)
	:	専用リチウムイオン電池(当社製LI-50B) 1個または、別売USB-AC アダプタ
	:	幅109.5mm × 高さ66.5mm × 厚さ28.4mm (突起部を除く)
	:	214g (電池/カード含む)
ムイオン充電池	bL	I-50B
	:	充電式リチウムイオン電池
No.	:	LI-50BA/LI-50BB
圧	:	DC3.7V
量	:	925mAh
回数	:	約300回(使用する条件により異なります。)
境		
温度	:	0℃~40℃ (充電時)
	意味 境 温度 温度 いの・ 圧 量 回数 境	種類 : 意味 : : : : : : : : : : : : : : : : :

USB-AC**アダプタ(F-2AC)**

Model No.	: F-2AC-1B/F-2AC-2B
定格入力	: AC100 ~ 240V (50/60Hz)
定格出力	: DC5V、500mA
使用環境	
温度	: 0℃~40℃ (動作時) /-20℃~60℃ (保存時)

・ 外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめで了承ください。

HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。



安全にお使いいただくために

で使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、 製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使 いいただき、お客様や他の人々への危害と財 産の損害を未然に防止するためのものです。 内容をよく理解してから本文をお読みくださ (,)



この表示を無視して誤った取り扱いを すると、人が死亡または重傷を負う差 し迫った危険の発生が想定される内容 を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱い をすると、人が死亡または重傷を負 う可能性が想定される内容を示して います。



この表示を無視して誤った取り扱い をすると、人が傷害を負う可能性が 想定される内容および物的損害のみ 注意 の発生が想定される内容を示してい ます。

製品の取り扱いについてのご注意

⚠ 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在 するおそれのある場所では使用しない 引火・爆発の原因となります。
- フラッシュやLED (AFイルミネータ含む) を人(特に乳幼児)に向けて至近距離で発光 させない
- カメラで日光や強い光を見ない 視力障害をきたすおそれがあります。
- 幼児や子供、ペットなどの動物が触れる可 能性のある場所に放置しない
 - 以下のような事故が発生するおそれがあり ます。
 - ●誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息 を起こす。
 - ●電池などの小さな付属品を飲み込む。 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご 相談ください。
 - ●目の前でフラッシュが発光し、視力障害 を起こす。
 - カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長 時間使用したり、保管しない

火災・感電の原因となります。

- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発 光しない
- 連続発光後、発光部分に手を触れない やけどのおそれがあります。
- 分解や改造をしない感電・けがをするおそれがあります。
- 内部に水や異物を入れない

火災・感電の原因となります。 万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電池を抜き、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。

- 本機の温度の高い部分に長時間触れない 低温やけどのおそれがあります。このよう な条件での使用が予想される場合は、あら かじめ三脚や手袋などを用意してくださ い。
- 通電中のUSB-ACアダプタ、充電中の電 池に長時間触れない

充電中の USB-AC アダプタや電池は、温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどのおそれがあります。

● 専用の当社製リチウムイオン電池、充電器、 USB-ACアダプタ以外は使用しない

発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体または電源が 故障したり、思わぬ事故がおきる可能性が あります。専用品以外の使用により生じた 傷害は補償しかねますので、ご了承くださ い。

SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi/FlashAirカー ド以外は、絶対にカメラに入れない

その他のカードを誤って入れた場合は、無理に取り出さず、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。

⚠ 注意

■ 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常 を感じたときは使用を中止する

火災・やけどの原因となることがあります。 やけどに注意しながらすぐに電池を取り外 し、お買い上げの販売店、当社修理セン ター、当社カスタマーサービスセンター、 または当社サービスステーションにご連絡 下さい。

(電池を取り外す際は、素手で電池を触らないでください。また可燃物のそばを避け、 屋外で行ってください。) カメラをストラップで提げて持ち運んでいるときは、他のものに引っかからないように注意する

けがや事故の原因となることがあります。

- 高温になるところに放置しない
 部品の劣化・火災の原因となることがあります。
- 低温下でカメラの金属部に長時間触れない 皮膚に傷害を起こすおそれがあります。低 温下では、できるだけ素手で扱わず手袋な どを使用してください。
- 本製品には精密な電子部品が組み込まれています。以下のような場所で長時間使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。
 - ●直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った 自動車の中、冷暖房器、加湿器のそばな ど、高温多湿、または温度・湿度変化の 激しい場所
 - ●砂、ほこり、ちりの多い場所
 - 火気のある場所
 - ●水に濡れやすい場所
 - 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い 振動やショックを与えないでください。

- レンズを直射日光に向けたまま撮影または 放置しないでください。撮像素子の退色・ 焼きつきを起こすことがあります。
- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に 温度が変わったときは、カメラ内部で結露 が発生する場合があります。ビニール袋な どに入れてから室内に持ち込み、カメラを 室内の温度になじませてからご使用くださ い。
- カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど故障の原因となることがあります。
 使用前には動作点検をされることをおすすめします。
- テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、 大型モーター、電波塔や高圧線の近くでカメラを使用すると、磁気や電磁波、電波、 高電圧の影響で、カメラが誤動作する場合 があります。カメラが正常に動作しない場合は、電源を切ってから、電池を抜き差し して再度電源を入れてください。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。データが壊れて使用できなくなることがあります。
- 三脚を着脱する際は、カメラを回さず三脚 のネジを回してください。

- カメラを持ち運ぶ際は、当社純正アクセサ リ以外(三脚など)は取り外してください。
- ◆本体の電気接点部には手を触れないでください。
- レンズに無理な力を加えないでください。

電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによる やけどやけがを避けるため、以下の注意事項 を必ずお守りください。

⚠ 危険

- 火の中に投下したり、電子レンジやホット プレート、高圧容器で加熱しない
- 電磁理器の上や傍らに置かない発熱・発火・破裂の原因となります
- 端子を金属類で接続しない
- 電池とネックレスやヘアピン、鍵等の金属 と一緒に持ち運んだり、保管しない

ショートにより発熱・破裂・発火し、やけど・けがの原因となります。

直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブのそばなど高温になる場所で使用・ 放置しない

液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・や けど・けがの原因となります。 ● 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない

端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生 じ危険です。

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の 原因となります。

● 電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口等に直接接続しない

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の 原因となります。

- 電池の液が目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受けてください。
- ◆ カメラから電池が取り出せなくなった場合 は、無理に取り出さず、お買い上げの販売 店、当社修理センター、または当社サービ スステーションにご相談ください。

電池の外装にキズなどのダメージを加えますと、発熱・破裂のおそれがあります。

⚠ 警告

- 水や海水などの液体で濡らさない
- 濡れた手で触ったり持ったりしない
 発熱・破裂・発火・感電・故障の原因となります。

● 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する

火災・破裂・発火・発熱の原因となります。

- ◆ 外装にキズや破損のある電池は使用しない 破裂・発熱の原因となります。
- 落下や打撃により電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない

破裂・発熱・発火の原因となります。

- カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしない
- 液漏れや異臭、変色、変形その他異常が発生した場合は使用を中止し、すぐに火気から遠ざける

火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店、当社修理センター、 当社カスタマーサポートセンター、または

当社サービスステーションにご連絡ください。

 電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、直ちに 水道水などのきれいな水で洗い流してくだ さい。

電池を使ってカメラを長時間連続使用した あとは、すぐに電池を取り出さない やけどの原因となることがあります。 ● 長期間で使用にならない場合は、カメラから電池を外しておく

液漏れ・発熱により、火災・けが・故障の 原因となることがあります。

- 長期間保管する場合は、涼しいところに保 管してください。
- ●電池は、当社製リチウムイオン電池1個を 使用します。指定の電池をお使いください。 指定以外の電池を使用した場合、爆発(ま たは破裂)の危険があります。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより 大きく異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
 - ズーム動作を繰り返す。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
 - ●長時間、モニタで画像を表示する。
 - プリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量 警告が表示されずにカメラの電源が切れる ことがあります。
- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジタルカメラ専用です。他の機器に使用しないでください。

- 電池の端子は、常にきれいにしておいてく ださい。汗や油で汚れていると、接触不良 を起こす原因となります。充電や使用する 前に、乾いた布でよく拭いてください。
- ◆ 充電式電池をはじめてご使用になる場合、 また長時間使用していなかった場合は、ご 使用の前に必ず充電してください。
- 一般に電池は低温になるにしたがって一時 的に性能が低下することがあります。寒冷 地で使用するときは、カメラを防寒具や衣 服の内側に入れるなど保温しながら使用し てください。低温のために性能の低下した 電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 長期間の旅行などには、予備の電池を用意 されることをおすすめします。海外では地 域によって電池の入手が困難な場合があり ます。
- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。 充電式電池を捨てる際には、端子をテープ などで絶縁してから最寄の充電式電池リサ イクル協力店にお持ちください。 詳しくは一般社団法人JBRCホームページ (http://www.ibrc.com)をご覧ください。



USB-AC**アダプタについてのご注意**

介 危険

● USB-ACアダプタを濡らしたり、濡れた 状態または濡れた手で触ったり持ったりし ない

故障・感電の原因となります。

● USB-ACアダプタを布などで覆った状態 で使用しない

熱がごもってケースが変形したり、火災・ 発火・発熱の原因となります。

- USB-ACアダプタを分解・改造しない 感電・けがの原因となります。
- USB-ACアダプタは指定の電源電圧で使 用する

指定以外の電源電圧を使用すると、火災・ 破裂・発煙・発熱・感電・やけどの原因と なります。

USB-AC アダプタが、熱い、異臭や異常 音がする、煙がでているなど異常を感じた ら、ただちに電源プラグをコンセントから 抜いて使用を中止し、お買い上げの販売店、 当社修理センター、当社カスタマーサポー トセンター、または当社サービスステー ションにご連絡ください。

▲ 警告

● コンセントからの抜き差しは、必ずUSB-ACアダプタ本体を持つ

USB-AC アダプタ本体を持たないと、火 災・感電の原因となることがあります。

/ 注意

- お手入れの際は、USB-ACアダプタ本体 をコンセントから抜いて行う
 - USB-AC アダプタ本体を抜かないで行う と、感電・けがの原因となることがあります。
- 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカ メラ専用です。付属のUSB-ACアダプタ を他のカメラに接続して電池を充電するこ とはできません。
- 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカ メラ以外の機器に接続して使用しないでく ださい。
- プラグインタイプのUSB-ACアダプタに ついて:
 - 付属の USB-AC アダプタ F-2AC は垂直、 または床に水平に正しく据え付けてくださ い。

モニタについて

カメラを太陽などの強い光線に向けると、 内部を破損するおそれがあります。

- 干二夕は強く押さないでください。画面 L ににじみが残り、画像が正しく再生されな くなったり、モニタが割れたりするおそれ があります。万一破損した場合は中の液晶 を口に入れないでください。液晶が手足や 衣類に付着した場合は、直ちにせっけんで 洗い流してください。
- モニタの画面上下に光が帯状に見えること がありますが、故障ではありません。
- 被写体が斜めのとき、モニタにギザギザが 見えることがありますが、故障ではありま せん。記録される画像には影響ありません。
- 一般に低温になるにしたがってモニタは点 灯に時間がかかったり、一時的に変色した りする場合があります。寒冷地で使用する ときは、保温しながら使用してください。 低温のために性能の低下したモニタは、常 温に戻ると回復します。
- ◆ 本製品のモニタは、精密度の高い技術でつ くられていますが、一部に常時点灯あるい は常時点灯しない画素が存在することがあ ります。これらの画素は、記録される画像 に影響はありません。また、見る角度によ り、特性上、色や明るさにむらが生じるこ とがありますが、モニタの構造によるもの で故障ではありません。ご了承ください。

その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報については当社カスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- ◆ 本書の内容については、万全を期して作成 しておりますが、万一ご不審な点、誤り、 記載もれなど、お気づきの点がございまし たら当社カスタマーサポートセンターまで ご連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、 逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いか ねますのでで了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による 修理、その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益など に関し、当社では一切その責任を負いかね ますのでご了承ください。

電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

接続ケーブル、USB-AC アダプタ(USB-AC アダプタ対応機種のみ)は、必ず、当製品指定のものをお使いください。指定品以外では、VCCI 協会の技術基準を超えることが考えられます。

索引

英数/記号	言語52
AFイルミネータ37	故障かな?と思ったら66
AF方式36	+ <i>4</i> =
Eye-Fi	さ行
FlashAir	再生23、26
GPS	静止画再生23
HDMI50	ムービー再生28
ISO感度31	再生ボタン起動48
USB接続	撮影 13、16、27
USB接続設定47	静止画撮影13
USD按机设处47	ムービー撮影27
あ行	撮影確認
	撮影モード
アイコンガイド38	P (Pモード)18
赤目補正43	iauto (iautoモード)18
アスペクト32	●監 (回想フォトモード)19
圧縮モード35	四 (アドバンスムービー
アップロード予約47	モード)19
暗部補正35	MAGIC (MAGIC ₹— ト*)20
インデックスビュー23	☆ (パノラマモード)20
エラーメッセージ68	2 (バクラマモ 17)20
音設定48	SCN (SCN モード)21、74
±./=	,
か行	自動追尾36
回転表示44	充電7
顔検出36	消去27、45
拡大表示23	1コマ消去27、45
画質35、40	全コマ消去45
風切り音低減40	選択消去45
画像サイズ	初期化46、80
逆光自動調整43	水中撮影22、83
た/0日初即止	ズーム14

スライドショー41	ファイル名48
設定可能一覧73	ファンクションメニュー29
節電モード52	フラッシュ14、30
セットアップメニュー34	セルフタイマー30
₫撮影メニュー 135	露出補正30
□撮影メニュー 237	ホワイトバランス30
四ムービーメニュー40	ISO感度31
▶ 再生メニュー41	ドライブ31
<u>Y</u> 設定メニュー 146	画像サイズ31
Y設定メニュー 248	アスペクト32
f 設定メニュー352	フラッシュ14、30
セルフタイマー15、30	プリント60
測光36	プリント予約64
	プロテクト45
た行	ホワイトバランス30
縦横方向記録38	/- -
超解像ズーム39	ま行
データコピー46	MAGIC (MAGIC = - F)20
デジタルズーム37	メニュー設定29
手ぶれ補正37、40	モニタ調整49
テレビ出力50	~
ドライブ31	ら行
トリミング41、62	リサイズ41
	リセット35
な行	連写31
日時設定52	録音40、42
	露出補正30
は行	
ピクセルマッピング49	わ行
日付写し込み38	ワールドタイム53
ビューティー登録53	ワンタッチホワイトバランス32
ビューティーメイク42	ワンタッチライト54

OLYMPUS

オリンパスイメージング株式会社

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先(修理センター、国内サービスステーションなど)、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先 (カスタマーサポートセンター)

13 0120-084215 携帯電話・PHSからは 042-642-7499

FAX 042-642-7486 調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

便利でお得なサービスメニューをご用意しています

● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の状況をご確認いただけます。 また、下記にご案内しておりますピックアップサービス(引取修理)も、オンライン修理受付からお申し込み いただけます。

● ピックアップサービス (引取修理) のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様ご指定の日時にご自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様のご自宅へ返送いたします。

営業時間:平日8:00~20:00 土・日・祝日9:00~18:00 (指定休業日を除く)

- ※記載内容は変更されることがあります。
- © 2014 OLYMPUS IMAGING CORP.